

UNIVERSITE MEDITERRANEENNE

LE LIVRE

JOURNEES

PORTES OUVERTES

VIRTUELES

MERCREDI

6, 7, 8 MAI

2020

Rédigé par

Mme Hajer RAHALI

Année Universitaire : 2019 - 2020



www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666



www.epm.tn
+216 28 707 615



www.umlt.tn
+216 23 451 862

Sommaire

REMERCIEMENT	3
INTRODUCTION	4
LANCEMENT DES JPO	5
L'EQUIPE PEDAGOGIQUE DES JPO	6
PROGRAMME DES JOURNEES	8
PRESENTATION DES AVANTAGES COMPETITIFS DE L'EPM	16
EXPOSITION DES ACTIVITES DES DEPARTEMENTS	17
PRESENTATION DU CYCLE PREPARATOIRE.....	18
PRESENTATION DES PARTENARIATS & RELATIONS INTERNATIONALES	19
PRESENTATION DE NOS CYCLES INGENIEURS	20
PRESENTATION DE NOTRE MONDE DIGITAL	21
JOURNEES SOCICULTURELLES.....	22
PRESENTATION DE DEPARTEMENT GENIE CIVIL & DE NOS MASTERES	23
EXPOSITION DES ACTIVITES DES CLUBS.....	24
PRESENTATION DU CHALLENGE	25
PRESENTATION DE LA BIBLIOTHEQUE ET CERTIFICATIONS.....	26

REMERCIEMENT

Tout d'abord nous remercions toute l'équipe pédagogique de l'école polytechnique méditerranéenne.

Nous tenons à remercier notre président du conseil scientifique Mr. Mondher BELLALAH pour l'occasion qu'il nous a accordée afin de réaliser les Journées Portes Ouvertes, pour ses remarques et ses conseils dont nous avons bénéficié lors de la réalisation de cette journée.

Enfin, je tiens à remercier toutes les personnes et l'équipe digitale à l'école polytechnique méditerranéenne et qui m'ont conseillé et relu lors de la rédaction de ce livre.

INTRODUCTION

Journées Portes Ouvertes Virtuelles 2020

L'**Université Méditerranéenne (UM)**, a organisé son événement annuel : **Les Journées Portes Ouvertes Virtuelles (JPO)** qui est déroulée les **6, 7 et 8 Mai 2020**.

Cet événement s'inscrit dans l'affirmation du positionnement de l'**université méditerranéenne** dans l'écosystème du numérique en Tunisie et vient consolider les passerelles entre la formation, la recherche scientifique, l'entreprise et la société.

Futurs étudiants et parents, sont venus rencontrer et échanger avec les enseignants, les chercheurs et les étudiants de l'école et découvrir les métiers visés de chaque spécialité; ces journées à pour objectif de découvrir :

- Les opportunités offertes par l'UM ;
- Les procédures d'admission, les filières, les échanges à l'international, les renseignements pratiques sur le logement et les bourses, ...
- Des réalisations développées par nos élèves en réponse aux besoins des entreprises ;
- Les différents laboratoires de l'UM ;
- Les projets réalisés par les étudiants de l'UM ;
- La vie associative et estudiantine à UM.
- Les workshops en robotique, informatique, soft skills ... et apprécier les nouvelles technologies numériques.

LANCEMENT DES JPO

Les JPO sont un moment fort pour connaître notre école et une bonne occasion de voir plus loin que les sites Web et les réseaux sociaux, les plaquettes institutionnelles qui présentent la réalité rayonnante de l'école polytechnique méditerranéenne.

Au programme :

- Renseignements sur les formations et les programmes
- Rencontre avec les étudiants, les enseignants et les responsables des filières
- Informations sur la responsabilité sociale et logement
- Echange de questions / réponses avec les experts de l'école



**JOURNÉES
PORTES OUVERTES
VIRTUELLES**



**Ingénierie & Innovations Challenges
stratégiques et Gestion de la Crise**

6-7-8 Mai sur ZOOM

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666

 www.epm.tn
+216 28 707 615

 www.umltn.tn
+216 23 451 862

L'EQUIPE PEDAGOGIQUE DES JPO



Mr Mondher Bellalah
Président du conseil
scientifique



Mr Sami Bellalah
Professeur
Technologue



Mme Soumaya Dhib
Directrice de l'EPM



Mme Hajer Rahali
Responsable de
Comité de pilotage



Mme Sabrine Jebri
Membre de Comité de
pilotage



Mme Imen ben Amor
Responsable filière
informatique



Mr Chaker Zaafouri
Responsable filière
électrique



Mme Nedra Amara
Responsable équipe
digitale



Mme Souha ben Amara
Responsable filière
mécanique



Mme Yathreb Abdelaoui
Responsable filière
énergétique



Mr Faker Mekni
Enseignant mathématique



Mr Fleury Asango
Président de l'association
des jeunes défavorisés



Mme Dhikra Akkari
Secrétaire générale



Mme Yemna Ghoul
Responsable de
recherche,
développement et



Mr Issam Belhaj Yahiya
Enseignant permanent



Mme Houda Ouri
Responsable
communication

Les modérateurs de ces Journées Portes Ouvertes :



PROGRAMME DES JOURNEES



UM

Université Méditerranéenne
UMPT, UMLT, EPM

UM votre passeport pour la réussite



Venez nous découvrir, pour mieux nous connaître

Licences, Cycles ingénieurs et Mastères

ELECTRIQUE- AUTOMATISME- INFORMATIQUE- MECANIQUE- ENERGÉTIQUE- MECATRONIQUE

Clubs, Success story, Bibliothèque, Formation, Challenge, Certification, Communication, Stage...

JOURNEES

PORTES OUVERTES VIRTUELLES

Entrée libre de 10h à 14h30



Inscrivez vous sur : <http://www.epm.tn/inscription/>

MERCREDI

**6, 7, 8 MAI
2020**

3 grands rendez-vous



Présentation de l'UM et de ses formations

par Mme **Soumaya**

Dhib Directrice de l'EPM

et Mr **Sami Bellalah**

Directeur des études

et des stages

10h00

11h00

12h00

Découverte Virtuelle



Equipements, laboratoires, ateliers, partenariats, laboratoire informatique, laboratoire automatique, laboratoire physique...

Visite express : 30'

Visite complète : 1h

Découvrez nos espaces !



3 espaces dédiés



« **Spécialités et formations** » : s'informer des différents programmes : Cycle préparatoire ; Cycles ingénieurs, les licences : Génie Electrique ; Génie Industriel ; Automatique et Informatique Industrielle ; Génie Mécanique ; Mécatronique ; Informatique ; Mastère Spécialisé® ; Ecole Doctorale DBA...



« **Activités** » : découvrir nos partenaires, formations E-Learning, cours de jour, cours de soir, DBA, Clubs, Bibliothèque, Challenge, stages, emplois en Tunisie et à l'étranger...



« **Vie étudiante et associative** » : échanger avec nos étudiants sur leurs associations, leur parcours et leur vie quotidienne, rencontrer nos diplômés et nos ambassadeurs de la Fondation UM, logement, restaurant, santé...

Agenda des JPO :

JOURNEES PORTES OUVERTES

Journées Portes Ouvertes de l'UM

6, 7 et 8 MAI 2020

Programme

Jour 1 : Mercredi 06 Mai 2020	
Université Méditerranéenne ouvre ses portes	
10H00-10H15	Présentation du programme de la journée Modérateurs : Dr Hajer RAHALI responsable comité d'organisation Dr Sabine JEBRI responsable comité d'organisation Mr Fleury AGO responsable BRI
10H15-10H30	Mot du président de l'UM Professeur Mondher BELLALAH Président du conseil scientifique
10H30-10H45	Mot de bienvenue de la directrice Mme Soumaya DHIB directrice de l'EPM
10H45-11H00	Echanges Modérateurs : Dr Hajer RAHALI, Dr Sabine JEBRI et Mr Fleury AGO
11h00-12H00	Présentation des avantages compétitifs de l'EPM Mr Sami BELLALAH directeur des études et des stages de l'EPM

	Echanges
12H00-13H30	<ul style="list-style-type: none"> • Exposition des activités des départements (filiales licences), • Exposition des activités des laboratoires <p>Mr Chaker ZAAFOURI responsable filière électrique</p> <p>Mme Imen BEN AMOR responsable filière informatique</p> <p>Mme Souha BEN AMARA responsable filière mécanique</p> <p>Mme Yathreb ABDELLOUI responsable filière énergétique</p> <p>Echanges</p>
13H30-14H00	<p>Présentation du cycle préparatoire</p> <p>Mme Soumaya DHIB la directrice de l'EPM</p> <p>Mr Feker MEKNI enseignant permanent</p> <p>Echanges</p>
14H00-14H30	<p>Présentation des partenariats et relations internationales avec EPM</p> <p>Mme Yemna GHOUL responsable stages</p> <p>Mr Sami BELLALAH directeur des études et des stages de l'EPM</p> <p>Echanges</p> <p>Modérateurs : Dr Hajer RAHALI, Dr Sabrine JEBRI et Mr Fleury AGO</p>
14H30	Clôture de la journée

Jour 2 : Jeudi 07 Mai 2020

Université Méditerranéenne ouvre ses portes

10H30-10H45	<p>Présentation du programme de la journée</p> <p>Modérateurs :</p> <p>Dr Yemna GHOUL responsable comité d'organisation</p> <p>Mr Fleury AGO responsable BRI</p>
10H45-11H00	<p>Mot du président de l'UM</p> <p>Professeur Mondher BELLALAH Président du conseil scientifique</p>
11H00-11H15	<p>Mot de bienvenue de directeur des études et des stages de l'EPM</p> <p>Mr Sami BELLALAH</p>
11H15-11H30	<p>Echanges</p> <p>Modérateurs : Dr Yemna GHOUL et Mr Fleury AGO</p>
11H30-13H00	<p>Présentation de nos cycles ingénieurs par les responsables de filières et assistants</p> <p>Mr Chaker ZAAFOURI responsable filière Mécatronique</p> <p>Mme Imen BEN AMOR responsable filière informatique</p> <p>Mme Souha BEN AMARA responsable filière mécanique</p> <p>Mme Yathreb ABDDELAOUI responsable filière énergétique</p> <p>Echanges</p>
13H00-13H30	<p>Présentation de notre monde digital, enseignement à distance, gestion de la crise et actions.....</p> <p>Mme Nedra AMARA responsable digital</p>

	<p>Echanges</p> <p>Mme Imen BEN AMOR responsable filière informatique</p> <p>Modérateurs : Dr Yemna GHOUL et Mr Fleury AGO</p>
13H30-14H30	<p>Découvrir le quotidien de votre future vie étudiant, journées socioculturelles et accompagnement des étudiants.</p> <p>Mme Dhikra AKKARI, Mme Houda OURI et Mr Fleury AGO</p> <p>Echanges</p> <p>Modérateurs : Dr Yemna GHOUL et Mr Sami BELLALAH</p>
14H30	<p>Clôture de la journée</p>

Jour 3 : Vendredi 08 Mai 2020

Université Méditerranéenne ouvre ses portes

10H30-10H45	<p>Présentation du programme de la journée</p> <p>Modérateurs :</p> <p>Mme Imen BEN AMOR responsable comité d'organisation</p> <p>Mr Fleury AGO responsable BRI</p>
10H45-11H00	<p>Mot du président du conseil scientifique de l'UM</p> <p>Professeur Mondher BELLALAH Président du conseil scientifique</p>
11H00-11H15	<p>Mot de bienvenue de la directrice</p> <p>Mme Soumaya DHIB directrice de l'EPM</p>
11H15-11H30	<p>Echanges</p> <p>Modérateurs : Mme Imen BEN AMOR et Mr Fleury AGO</p>
11H30-12H00	<p>Présentation de département Génie civil et de nos mastères</p> <p>Mme Yathreb ABDELAOUI responsable filière énergétique</p> <p>Echanges</p> <p>Mr Sami BELLALAH directeur des études et des stages de l'EPM</p> <p>Modérateurs : Mme Imen BEN AMOR et Mr Fleury AGO</p>
12H00-12H30	<p>Exposition des activités des clubs</p> <p>Mme Hajer RAHALI responsable club robotique</p> <p>Echanges</p> <p>Mme Imen BEN AMOR responsable club informatique</p>

<p>12H30-13H00</p>	<p>Présentation du club EPM soft skills et certification des compétences.... Mme Souha BEN AMARA responsable filière mécanique Echanges</p>
<p>13H00-13H30</p>	<p>Présentation de challenge Mme Sabrine JEBRI responsable comité de pilotage Echanges Mr Sami BELLALAH directeur des études et des stages de l'EPM Mme Hajer RAHALI membre de comité de pilotage</p>
<p>13H30-14H30</p>	<p>Présentation de la bibliothèque et des certifications Mme Yemna GHOUL responsable stages Mr Issam Belhaj YAHIYA enseignant permanent Echanges Modérateurs : Mme Imen BEN AMOR et Mr Fleury AGO</p>
<p>14H30</p>	<p>Clôture de la journée</p>

PRESENTATION DES AVANTAGES COMPETITIFS DE L'EPM

Présenté par :

Mr Sami BELLALAH Directeur des études et des stages de l'EPM

EXPOSITION DES ACTIVITES DES DEPARTEMENTS

Présenté par :

Mr Chaker ZAAFOURI responsable filière électrique

Mme Imen BEN AMOR responsable filière informatique

Mme Souha BEN AMARA responsable filière mécanique

Mme Yathreb ABDELAOUI responsable filière énergétique

PRESENTATION DU CYCLE PREPARATOIRE

Présenté par :

Mme Soumaya DHIB la directrice de l'EPM

Mr Feker MEKNI Enseignant permanent

PRESENTATION DES PARTENARIATS & RELATIONS INTERNATIONALES

Présenté par :

Mme Yemna GHOUL responsable stages

Mr Sami BELLALAH directeur des études et des stages de l'EPM

PRESENTATION DE NOS CYCLES INGENIEURS

Présenté par :

Mr Chaker ZAAFOURI responsable filière électrique

Mme Imen BEN AMOR responsable filière informatique

Mme Souha BEN AMARA responsable filière mécanique

Mme Yathreb ABDELAOUI responsable filière énergétique

PRESENTATION DE NOTRE MONDE DIGITAL

Présenté par :

Mme Nedra AMARA responsable digital

JOURNEES SOCICULTURELLES

Présenté par :

Mme Dhikra AKKARI Secrétaire général

Mme Houda OURI responsable communication

Mr Fleury AGO Président de l'association des jeunes défavorisés

PRESENTATION DE DEPARTEMENT GENIE CIVIL & DE NOS MASTERS

Présenté par :

Mme Yathreb ABDELAOUI responsable filière énergétique

Mr Sami BELLALAH directeur des études et des stages de l'EPM

EXPOSITION DES ACTIVITES DES CLUBS

Présenté par :

Mme Hajer RAHALI responsable club robotique

Mme Souha BEN AMARA responsable filière mécanique

PRESENTATION DU CHALLENGE

Présenté par :

Mr Sami BELLALAH directeur des études et des stages

Mme Hajer RAHALI responsable comité de pilotage

Mme Sabrine JEBRI membre comité de pilotage

Mr Chaker Zaafouri responsable filière électrique

PRESENTATION DE LA BIBLIOTHEQUE ET CERTIFICATIONS

Présenté par :

Mme Yemna GHOU responsable stages

Mr Issam Belhaj YAHYA enseignant permanent

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

journées Portes Ouvertes Virtuelles

06-07-08 Mai 2020

Vocation, Formation et Perspectives



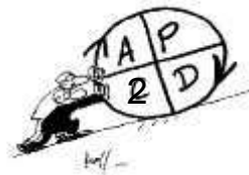
*Vers l'excellence dans
la formation ...*

I. Situation et Conjoncture

<http://www.umlt.ens.tn>

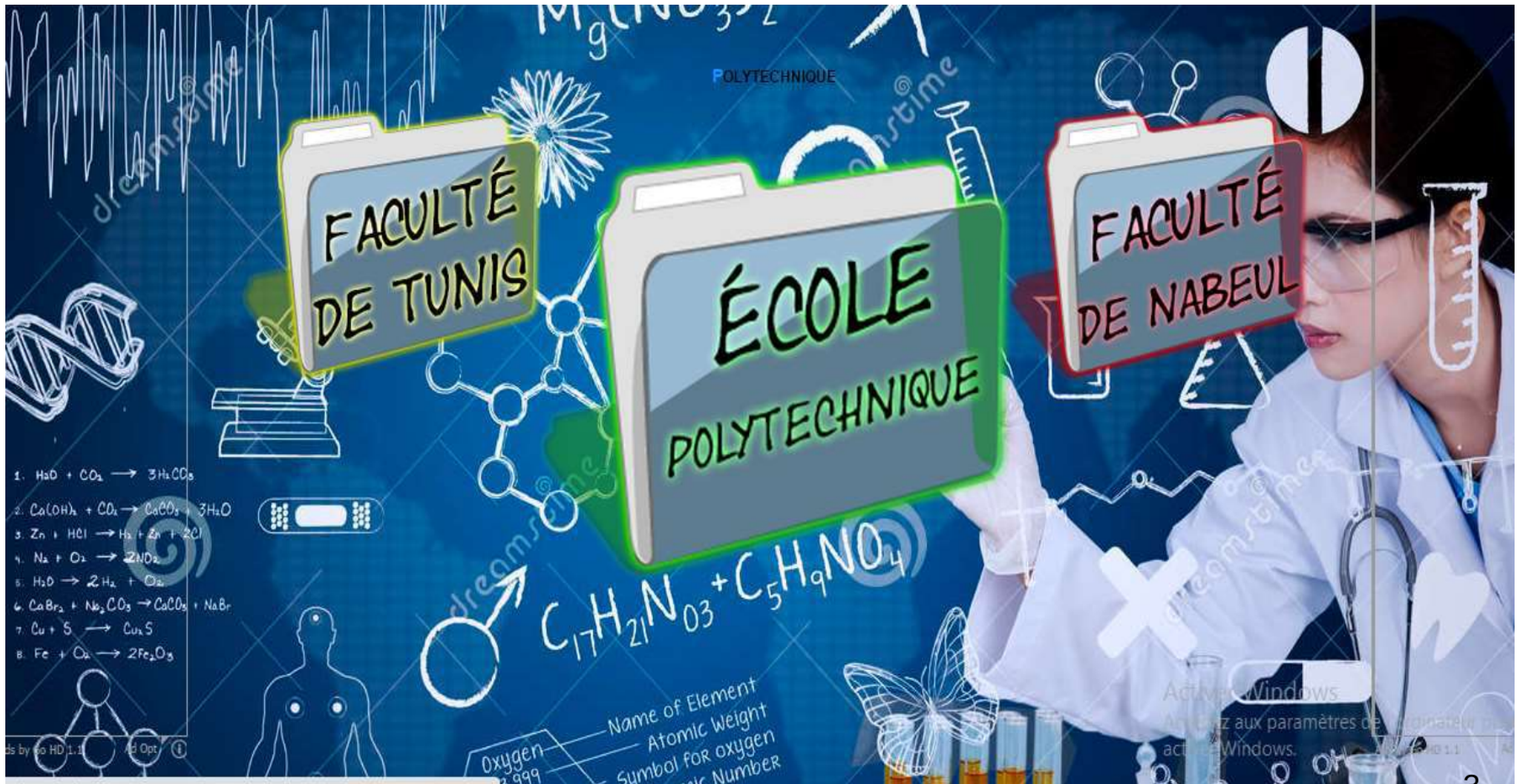


*Vers l'excellence dans
la formation ...*



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Groupe Université Méditerranéenne Privée de Tunis



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Groupe Université Méditerranéenne Privée de Tunis

**Deux nouvelles Universités
à partir de 2020-2021
Pole El Ghazela**



En cours

NOS LIGNES DE RAMASSAGE

LIGNE 1

El Manadah — Ennasr — Ariana — Riadh El Andalous — El Chatela

LIGNE 2

La Marsa — Ain Zaghouan Nord — La Soukria — Chotrana

A partir de l'année universitaire 2020-2021
Superficie: 4200 m²

Par : M. Bellalah Sami



Groupe Université Méditerranéenne Privée de Tunis

I. Situation géographique : EPM

<http://www.umlt.ens.tn>



1 mn



5mn



*Vers l'excellence dans
la formation ...*



Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

Identification de l'EPMPT :

- **Nom** : Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis
المدرسة المتوسطة العليا الخاصة للتقنيات
- **Date de création** : 2011
- **Activité** : EDUCATION (études supérieures)
- **Adresse** : 2, Rue de Sousse 1006 Tunis
- **Téléphone** : 216- 71 283 416
- **Fax** : 216- 71 283 419 **Site Web** : www.umlt.uns.tn



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

المدرسة المتوسطة العليا الخاصة للتقنيات



- **Date d'habilitation : Agrée à partir de 29 septembre 2013**
- **Superficie: 1022 m²**

*Vers l'excellence dans
la formation ...*

Par : M. Bellalah Sami



Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

II. Dispositif Pédagogique :

MASTERS PRO

- 1-Audit et efficacité énergétique
- 2- Développement des Systèmes d'information
- 3- Management en Systèmes de Qualité et Environnement et sécurité

Génie
Electrique

L.Ap

- 1-Systèmes Embarqués
- 3-Electroniques

• Cycles Ingénieur (*)

- 1-Mécatronique
- 2-Génie Industriel et Logistique

L.Ap (*)

- 1- Maintenance Industrielle
- 2- Energétique
- 3-Construction fabrication mécanique

Génie
mécanique

Cycle Préparatoire
Math-Physique

Technologies
de
l'Informatique

•Cycles Ingénieur (*)

- Sécurité Réseaux
- Informatique Décisionnelle

L.Ap

- 1-Développement des Systèmes (*)
- 2- prog web et multimédia

Génie Civil

L.Ap

- 1- Bâtiments





Cycle Préparatoire

- * Math-Physique

Licences Appliquées

- * Génie Mécanique
- * Génie Informatique
- * Génie Civil
- * Génie Électrique

Mastères Professionnels

- * Audit et efficacité énergétique
- * Développement Des Systèmes D'informations
- * MQSE

Cycle Ingénieurs

- * Génie Informatique
- * Mécatronique
- * Génie Industriel et Logistique

École Polytechnique
Méditerranéenne

TUNIS

Mastères Professionnels

Cycles Ingénieurs

Audit et Efficacité
Énergétique (Co-Co)

Développement des
Systèmes
d'information

Productions et
Logistiques
(En cours d'habilitation)

Génie
Industriel
et
Logistique

Génie
Mécatronique

Génie
Informatique

Année équivalence LMD

- Génie Mécanique
- Génie Électrique
- Génie Civil
- Technologies de l'information

Cycle Préparatoire :

Math - Physique (MP)

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE OU TECHNOLOGIQUE

BUREAU VERITAS
Certification



ÉCOLE POLYTECHNIQUE MEDITERRANEENNE

02 Rue de Sousse
1006 Tunis
Tunisie

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme

ISO 9001:2008

Domaine d'activité

**FORMATION UNIVERSITAIRE DES ETUDIANTS EN LICENCES,
MASTERS ET CYCLE INGENIEUR**

Date de début du cycle de certification: **07 Octobre 2015**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : **06 Octobre 2018**

Date originale de certification : **07 Octobre 2015**

Affaire No. 45.2015.0096

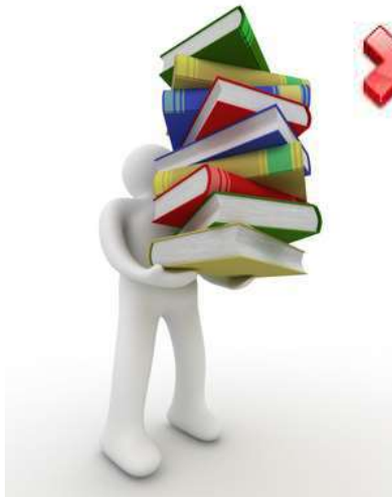
Version 01, Revision date: **30 Octobre 2015**



Résultats : Actions Pragmatiques



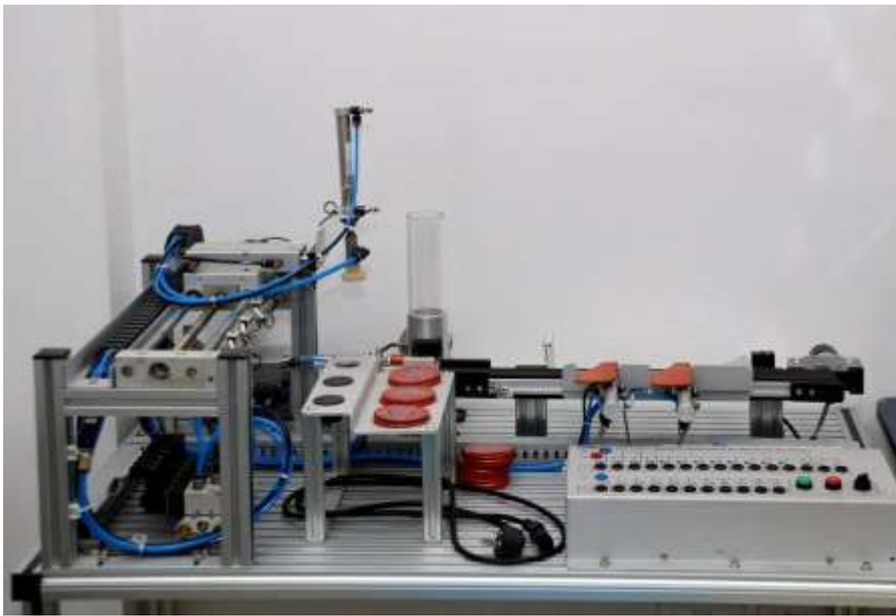
**Repenser
l'approche de définition
et de mise en place des formations...
vers la certification version Iso 9001 V2015 et
L'acrédition**

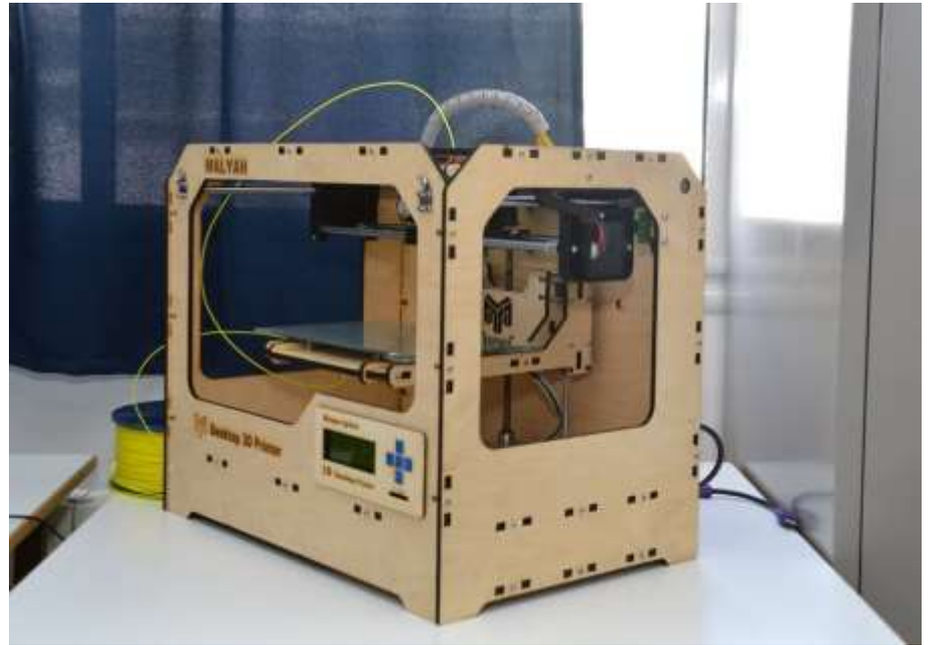


Référentiel Formation :

- *Métiers*
- *Compétences*
- *Unités d'Enseignements*
- *Programme de formation*
- *Méthodes Pédagogiques*
- *Modalités d'Evaluation*







Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

VI- Projets Certifications des Compétences :

Nature	Nombre	Réalisé Nbres
<i>Centre de certification Solidworks</i> 	01	30
<i>Centre Oracle</i> 	01	10
<i>Centre de Certification Cisco</i> 	01	45
<i>Centre Microsoft (Nouveau)</i>	01	10
<i>Plate Forme English Attak</i> 	01	
<i>Centre de Certification Toeic en collaboration avec AMEDIST</i>	01	++
<i>Mise en Place du Centre méditerranéen de formation professionnelle</i> 	01	5 Formations



création de deux sociétés Partenaires



Centre Méditerranéen privé
de Formation
Professionnelle

Email :
pro.centre.formation@gmail.com

Site WEB:
www.cmpfp.com



INTERAFRIS : Africa
Intégration & services

Email :
info.interafris@gmail.com

Site WEB:
interafris.com

Formation En Anglais :



English Attack
Plateforme E-Laerning

4 heures par semaine:
⌚ 2 heures face to face ⌚ 2 heures de suivi à distance

Formation de 10 semaines en Anglais avec abonnement annuel sur la plateforme (VT)

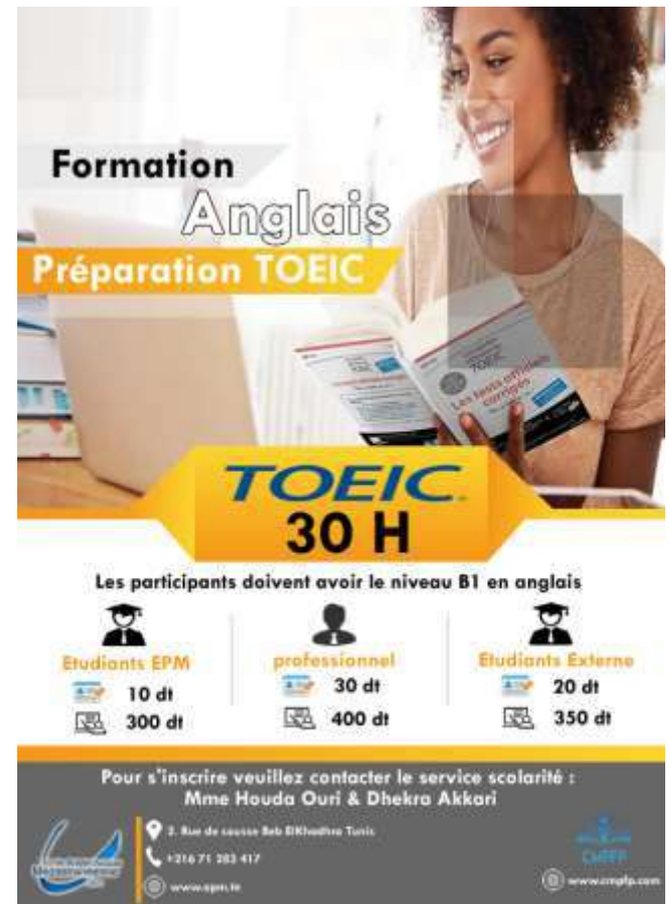
ENGLISH Attack!

Etudiants EPM	professionnels	Etudiants Externes
10 dt	60 dt	30 dt
300 dt	300 dt	300 dt

Pour s'inscrire, veuillez contacter le service scolarité :
Mme Houda Ouri & Dhekra Akkari

Ecole Polytechnique Méditerranéenne
centre méditerranéen privé de formation professionnelle

2, rue de soussa Bab ElKhadhra Tunis | +216 71 283 417 | www.epm.tn | www.cmpfp.com



Formation Anglais
Préparation TOEIC

TOEIC 30 H

Les participants doivent avoir le niveau B1 en anglais

Etudiants EPM	professionnel	Etudiants Externe
10 dt	30 dt	20 dt
300 dt	400 dt	350 dt

Pour s'inscrire veuillez contacter le service scolarité :
Mme Houda Ouri & Dhekra Akkari

2, Rue de soussa Bab ElKhadhra Tunis | +216 71 283 417 | www.epm.tn | www.cmpfp.com

Formation qualification des compétences 2020:

Formation En Installation des Réseaux

Centre Méditerranéen Privé de Formation Professionnelle

02 - 03 Mars 2019

Etudiants EPM	Professionnels	Etudiants Externes
100 dt	170 dt	120 dt

2, rue de soussa Bab ElKhadra 1006 Tunis
+216 71 283 417
www.cmpfp.com
www.epm.tn

FORMATION MONTAGE PC

Centre Méditerranéen Privé de Formation Professionnelle

Etudiants EPM	Professionnels	Etudiants Externes
80 dt	150 dt	100 dt

www.cmpfp.com

Pack de Formation Qualifiantes en INFORMATIQUE

Centre Méditerranéen Privé de Formation Professionnelle

Etudiants EPM	Professionnels	Etudiants Externes
280 dt	500 dt	350 dt

www.cmpfp.com

Formation Installation de Caméra de surveillance

Centre Méditerranéen Privé de Formation Professionnelle

16 - 17 Mars 2019

www.cmpfp.com
www.epm.tn

Pour s'inscrire veuillez contacter les services suivants :

Mme Dhakro Akkari
Mme Houda Ouil

Etudiants EPM	Professionnels	Etudiants Externes
100 dt	200 dt	100 dt

2, rue de soussa Bab ElKhadra 1006 Tunis
+216 71 283 417

Formation de qualification des compétences Janvier février 2020:

Filière Électrique & Mécatronique

PACK OFFICE



18-01 WORD : Sabrina Jebri

- Présentation
- Gestion de texte
- Mettre en forme son document
- Automatiser la mise en forme de texte
- Gérer les documents

25-01 LaTex : Chaker Zaafouri

- Installation sous Windows
- Principes de base
- Organisation d'un document
- Apparence et disposition du texte
- Boîtes
- Tableaux et figures
- Mathématiques

01-02 POWERPOINT : Issam Bel Haj Yahia

- Gestion des présentations
- Création de diapositives
- Le diaporama, les animations et transitions

06-02 Rédaction des rapports professionnels : Hajer Rahali & Yemma Ghoul

- Maîtriser les différents plans pour structurer un rapport d'activité, un projet, une étude
- Renforcer son esprit de synthèse
- Identifier le contenu à faire figurer dans votre rapport
- Organiser les informations importantes

Plus d'info

+216 71 283 417

www.epm.tn contact@epm.tn [/Polytech.Med](https://www.facebook.com/Polytech.Med)

Filière Informatique

PACK OFFICE



17-01 LaTex : Aicha Guefrachi

- Installation sous Windows
- Principes de base
- Organisation d'un document
- Apparence et disposition du texte
- Boîtes
- Tableaux et figures

22-01 Rédaction des rapports professionnels : Imen Ben AMOR

- Maîtriser les différents plans pour structurer un rapport d'activité, un projet, une étude
- Renforcer son esprit de synthèse
- Identifier le contenu à faire figurer dans votre rapport
- Organiser les informations importantes

29-01 Initiation à la présentation et à la soutenance des stages et des projets de fin d'études : Imen Ben Amor

- Les objectifs
- La durée
- Les outils et supports visuels
- Le plan et contenu de la soutenance
- La présentation orale

05-02 / 12-02 WORD / POWERPOINT : Nedra Amara

- Word : 05-02
- Présentation
- Gestion du texte
- Mettre en forme son document
- Automatiser la mise en forme de texte
- Gérer les documents
- POWERPOINT : 12-02
- Gestion des présentations
- Création de diapositives
- Le diaporama, les animations et transitions

Plus d'info

+216 71 283 417

www.epm.tn contact@epm.tn [/Polytech.Med](https://www.facebook.com/Polytech.Med)

Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

VII. Partenariats:

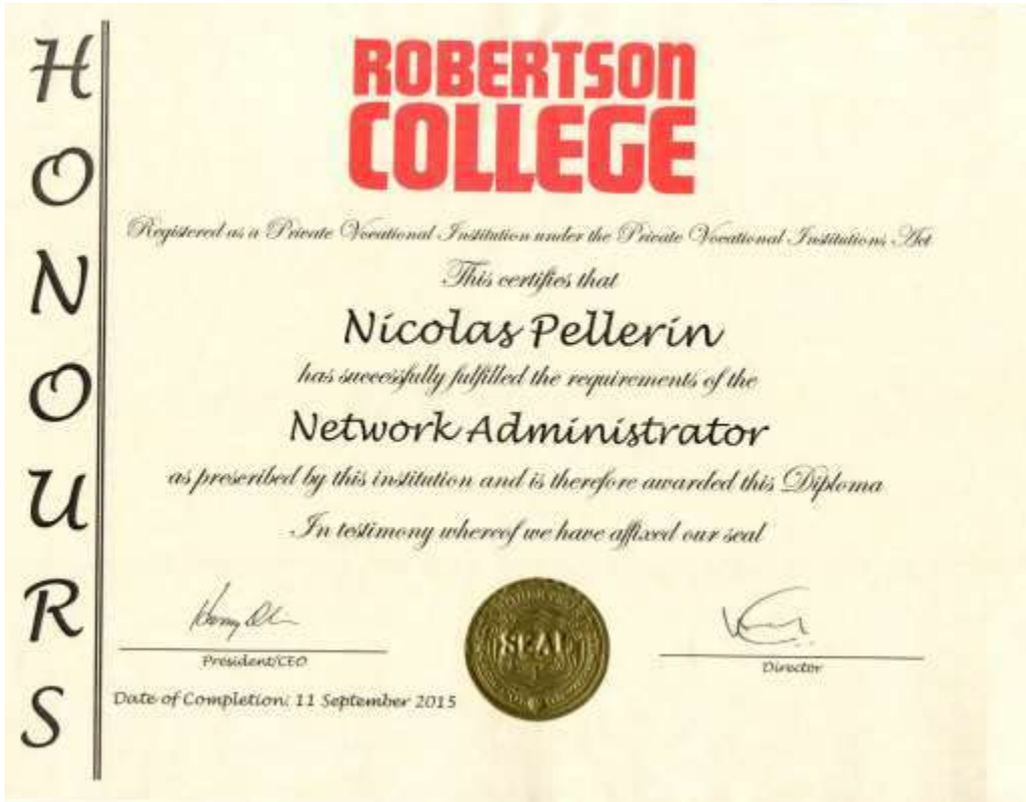


Institut Préparatoire
aux Etudes d'Ingénieurs de Nabeul





VIII. Diplôme Canadien :



VIII. Diplôme Français :

EXCLUSIF DIPLÔME PUBLIC FRANÇAIS en Tunisie

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
UNIVERSITÉ DE CERGY-PONTOISE
UNIVERSITÉ PARIS 1

MASTER

Vu le code de l'éducation ;
Vu le décret n° 84-573 du 5 juillet 1984 modifié relatif aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur ;
Vu le décret n° 99-747 du 30 août 1999 modifié relatif à la création du grade de master ;
Vu le décret n° 2002-481 du 8 avril 2002 relatif aux grades et titres universitaires et aux diplômes nationaux ;
Vu l'arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master ;
Vu l'arrêté ministériel du 25 juillet 2006 relatif à l'habilitation de l'UNIVERSITÉ DE CERGY-PONTOISE, de l'Université Paris 1 à délivrer des diplômes nationaux ;
Vu les pièces justificatives produites par M. ENEE BUSSAC, né le 4 septembre 1979 à PONTOISE (095), en vue de son inscription au master ;
Vu les procès-verbaux du jury attestant que l'intéressé a satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes prévu par les textes réglementaires ;

Le diplôme de **MASTER LETTRES, LANGUES, SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**, à finalité PROFESSIONNELLE, Mention ETUDES EUROPEENNES ET AFFAIRES INTERNATIONALES, spécialité AFFAIRES INTERNATIONALES
mention bien

est délivré à **M. ENEE BUSSAC**
au titre de l'année universitaire 2009-2010
et confère le **grade de master**,
pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait à Versailles, le 27 janvier 2011

Le titulaire

La Présidente


Françoise MOULIN CIVIL

*Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités*

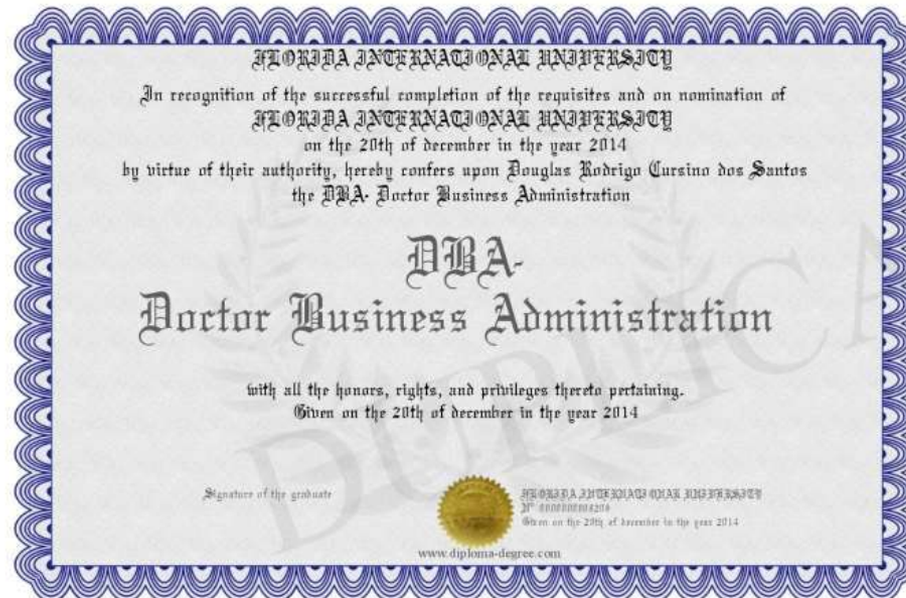

Alain BOISSINOT

N° CERPONT 8921066
/2011200901008

VIII. Diplôme Français :

Executive DBA

Doctorate in Business Administration





Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Groupe Université Méditerranéenne Privée de Tunis



**L'étudiant d'aujourd'hui est le responsable de demain
Merci pour votre attention**

**Nous conjugons Ambitions et Volontés
pour assurer une Formation de Qualité.**



ZAAFOURI Chaker



Docteur en génie électrique de l'ENSIT

Enseignant-chercheur en ingénierie des systèmes industriels et énergies renouvelables

+216 50 856 387

chaker_zaa@live.fr

Enseignant permanent à l'École Polytechnique Méditerranéenne de Tunis, EPM

Responsable Département Génie Electrique

L'Ecole Polytechnique Méditerranéenne, EPM dispose d'une réputation d'excellence, de discipline, de rigueur et d'ouverture à l'international.

Les diplômes sont reconnus par l'Etat (Ministère de l'Enseignement Supérieur).

Notre point fort: Former selon les standards internationaux et les certifications techniques adaptées à chaque parcours et cursus pédagogique.

La pédagogie par projet a une place très importante en relation avec l'entreprise.

Notre vision

Notre vision est d'être classé parmi les grandes universités internationales,

- ❖ Une université Certifié (Certification intégrée Iso9001, ISO21001)
- ❖ Une université accrédité
- ❖ L'université un lieu des star- tapeurs , pépinière d'encadrement et d'orientation

Notre mission

La mission est de former nos étudiants aux métiers de l'avenir, en leur inculquant les connaissances et compétences nécessaires à la réussite de leur projet professionnel

No objectifs

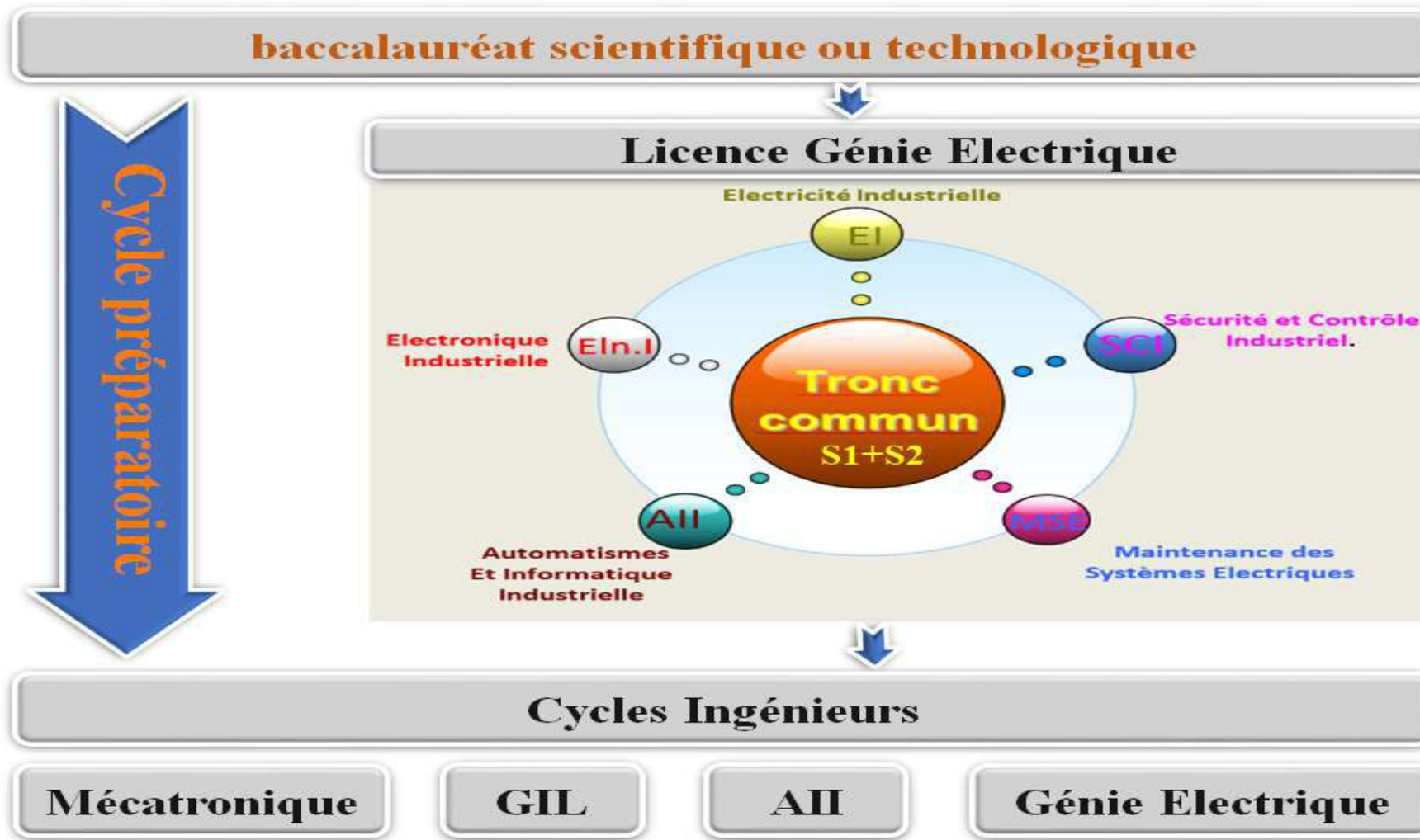
- ❖ **Instaurer la culture de l'excellence à tous les niveaux**
- ❖ **Accroître la satisfaction de nos apprenants, de nos enseignants et de l'ensemble de nos collaborateurs**
- ❖ **Consolider le positionnement de l'université dans l'écosystème éducatif**
- ❖ **Renforcer notre réseau de partenariats nationaux et internationaux**

L'orientation universitaire

- ❖ Bien s'orienter après le bac est primordial; choisir son parcours universitaire n'est pas une décision à prendre à la légère.
- ❖ L'EPM vous aide à faire ce choix avec une équipe pédagogique expérimentée



Présentation



Présentation du département

La licence Génie Électrique a pour ambition de former de jeunes cadres au sein de l'école Polytechnique Méditerranéenne disposant des compétences appliquées dans les domaines de l'électronique, de l'électrotechnique, de l'automatique, de l'informatique industrielle permettant ainsi aux diplômés de s'insérer activement dans tous les secteurs industriels du génie électrique.

Electronique Industrielle (EI)

Système Embarqué (SEM)

Présentation du département

Compétences

Les principales compétences et savoir-faire que l'apprenant acquiert à la suite de cette formation sont :

- ❖ Travailler en équipe,
- ❖ Savoir appliquer les méthodes d'analyse, de conception,
- ❖ Analyser, modéliser et optimiser des Systèmes embarqués et réseaux de communication,
- ❖ Maîtriser les Réseaux électriques et énergies renouvelables

Présentation du département

Les métiers visés

En ce qui concerne les débouchés professionnels, vous avez au niveau bac+3, déjà des opportunités de métiers :

- ❖ **Technicien bureau d'étude,**
- ❖ **Responsable en maintenance des équipements et des installations Energétiques,**
- ❖ **Technicien spécialisé en énergies renouvelables,**
- ❖ **Responsable de l'automatisation et contrôleur des processus industriels,**
- ❖ **Concepteur et programmeur des cartes électroniques,**
- ❖ **Assistant ingénieur**

Présentation du département

Les points forts du département

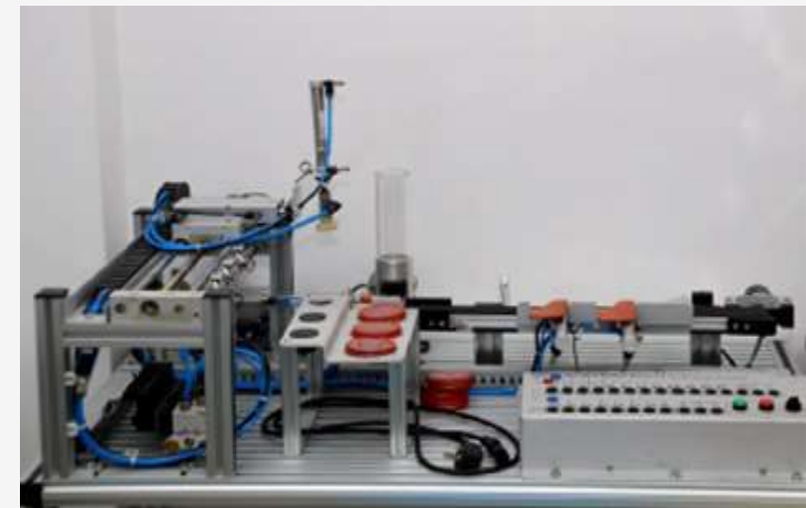
- ❖ Une formation qui répond aux exigences Industrielles
- ❖ Des nombreux partenaires nationaux et internationaux
- ❖ La plateforme mécanique et électrique met à la disposition des étudiants du matériel industriel très performant

Le département Génie électrique de l'Ecole Polytechnique Méditerranéenne , invite ces étudiants a renforcer la pertinence, la qualité et la valeur de leurs formation avec une panoplie de certifications (formation + Voucher) dans le TOIC SolidWorks, AUTOCAD et LabVIEW

Présentation du département



Présentation du département





Présentation du parcours licence de la filière informatique

**Présenté par
Madame Imen BEN AMOR
responsable de la filière Informatique**

Plan



Objectifs de la formation

Conditions d'accès et durée de la formation

Métiers visés

Présentation des différentes licences

Présentation des stages

Conclusion et perspectives de la formation

Objectifs de la formation (1)



Le parcours licence en Génie Informatique est une formation qui accompagne les étudiants pour appréhender et maîtriser les dernières technologies IT demandées sur le marché d'emploi.

Il permet aux étudiants de Participer à l'analyse et à la conception des systèmes d'information et la gestion des TIC.

Objectifs de la formation (2)

L'ingénierie pédagogique et le matériel de pointe permettent à nos diplômés
la spécialisation en :

- => Informatique décisionnelle
- => Génie logiciel Approfondi
- => Administration des bases de données
- => Développement Web mobile
- => Réseaux et télécommunications



Conditions d'accès et durée des études

- Baccalauréat scientifique spécialité mathématiques, sciences expérimentales, sciences, Techniques et Sciences Informatiques,
- Durée des études 3 ans.



Métiers visés

MÉTIERS VISÉS

- 🌐 Développeur back-end
- 🌐 Développeur front-end
- 🌐 Développeur mobile
- 🌐 Architecte web mobile
- 🌐 Webdesigner
- 🌐 Chef de projets web
- 🌐 Webmaster



Présentation des différentes licences



**Licence
appliquée
en DSI**



**Licence
appliquée
en BI**

➤ *Licence appliquée en DSI*

Développement des systèmes d'informations

La Licence appliquée en « développement des systèmes informatiques » a pour objectif de former des licenciés capables d'exécuter les tâches suivantes :

Licence en DSI

- ✓ Développement des sites Web
- ✓ Analyse, conception, développement et maintenance de logiciels et de systèmes informatiques
- ✓ Personnalisation et administration des portails web
- ✓ Administration des bases de données



➤ *Licence appliquée en BI*

Business Intelligence

Cette formation vise à former des étudiants capables de concevoir et de mettre en place les moyens, les outils et les méthodes permettant de collecter, consolider, modéliser et restituer les données d'une entreprise.

Cette licence a pour objectif aussi de former, en trois ans, des compétences dans les domaines suivants :

Licence en BI (1)

- ✓ La conception, le déploiement des systèmes d'aide à la décision
- ✓ La conception et le déploiement des systèmes de gestion des connaissances
- ✓ Administration des bases de données
- ✓ L'exploitation des données dans l'entreprise afin de proposer une stratégie décisionnelle,



Licence en BI (2)

- ✓ Le contrôle et le suivi d'un projet informatique depuis l'étude des besoins jusqu'à sa mise en œuvre.
- ✓ L'automatisation des procédés de gestion des entreprises.



Stages en Tunisie et à l'étranger

- ✓ **stage d'initiation** : il doit être réalisé ème année licence et il dure un mois
- ✓ **stage de perfectionnement** : il doit être réalisé à partir de l'admission en 2ème année licence et il dure un mois
- ✓ **stage pour le projet de fin d'études (PFE)** d'une durée de 4 mois qui se déroule durant le second semestre de la 3ème année.



Conclusion et perspectives



EPM utilise l'ingénierie pédagogique et un matériel de pointe ainsi que des clubs d'application et des certifications permettent à nos étudiants une formation d'excellence. Elle assure des stages avec possibilité d'embauche en Tunisie et l'étranger avec nos partenaires.



**Merci pour votre
attention**



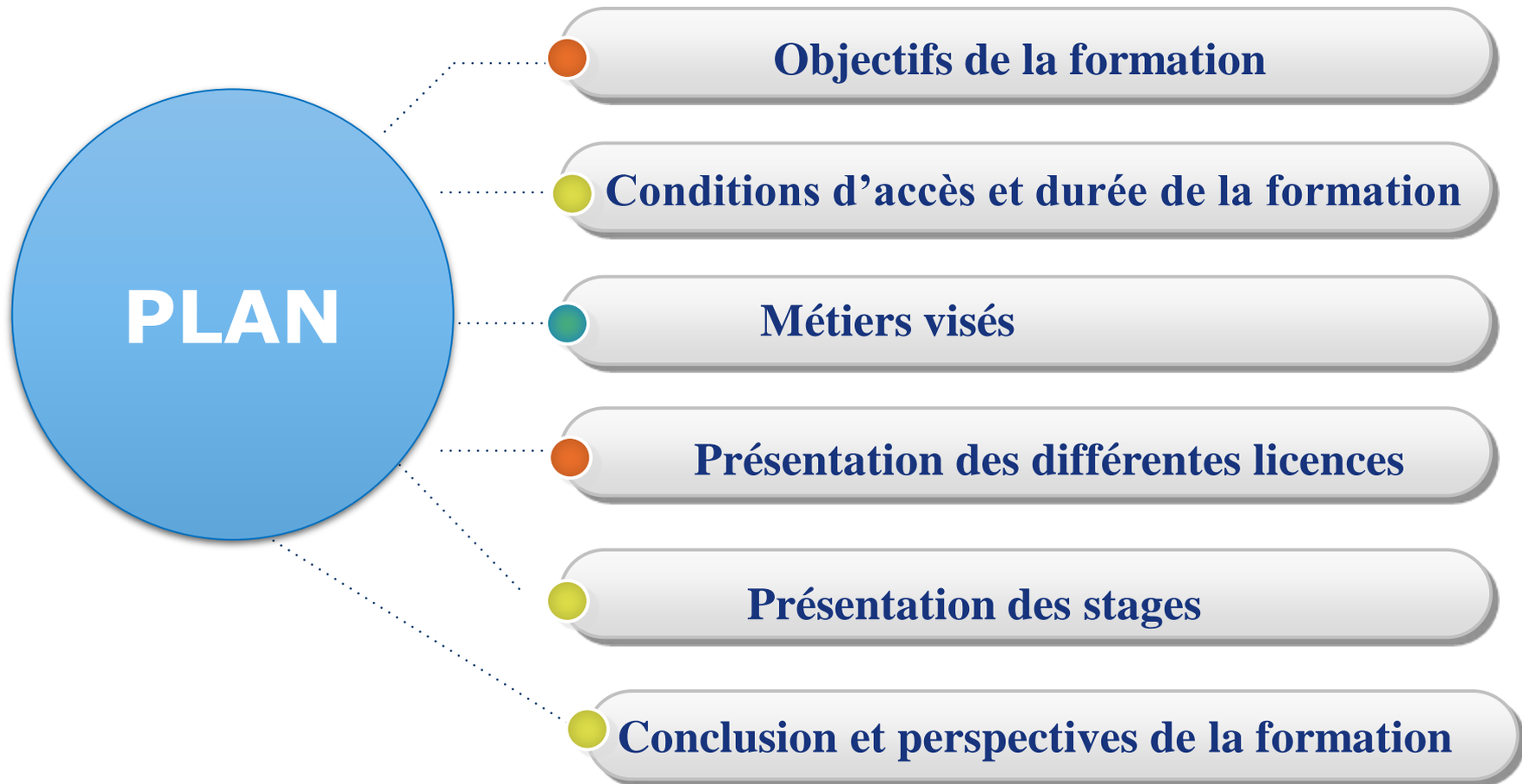
Polytech
Méditerranéenne
TUNIS



Présentation du parcours

Licence de la filière génie mécanique

Présentée par Dr. Souha BEN AMARA
Responsable filière mécanique





Objectifs de la formation (1)

Le ***génie mécanique*** désigne l'ensemble des connaissances liées à la mécanique:

- au sens physique (sciences des mouvements)
- au sens technique (étude des mécanismes).



Objectifs de la formation (2)

L'ingénierie pédagogique et le matériel de pointe permettent à nos diplômés la spécialisation en :

- ❑ Conception d'un produit mécanique
- ❑ la fabrication mécanique
- ❑ Recyclage du produit
- ❑ La maintenance





Programme de la formation

- ❖ Conception et Modélisation
- ❖ Matériaux et Procédés
- ❖ Electricité
- ❖ Electromagnétisme
- ❖ Informatique
- ❖ Unité transversale



Programme de la formation

- ❖ Electronique
- ❖ Mathématique
- ❖ Electricité informatique
- ❖ Mécanique des Fluides et thermique
- ❖ Energie oléopneumatique et éléments de fabrication

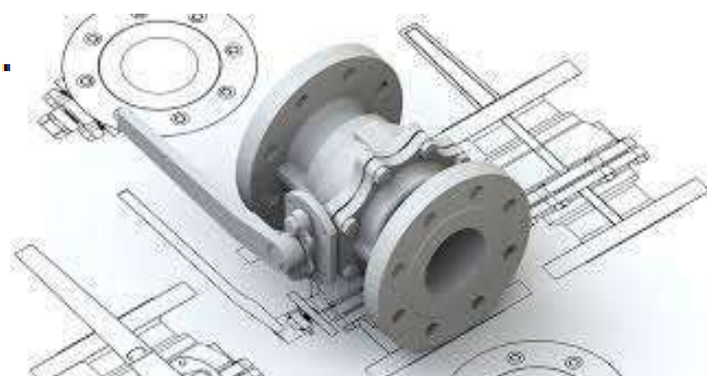


Conditions d'accès et durée des études

- Baccalauréat scientifique spécialité mathématiques, sciences expérimentales, sciences, Techniques et Sciences Informatiques,
- Durée des études 3 ans.

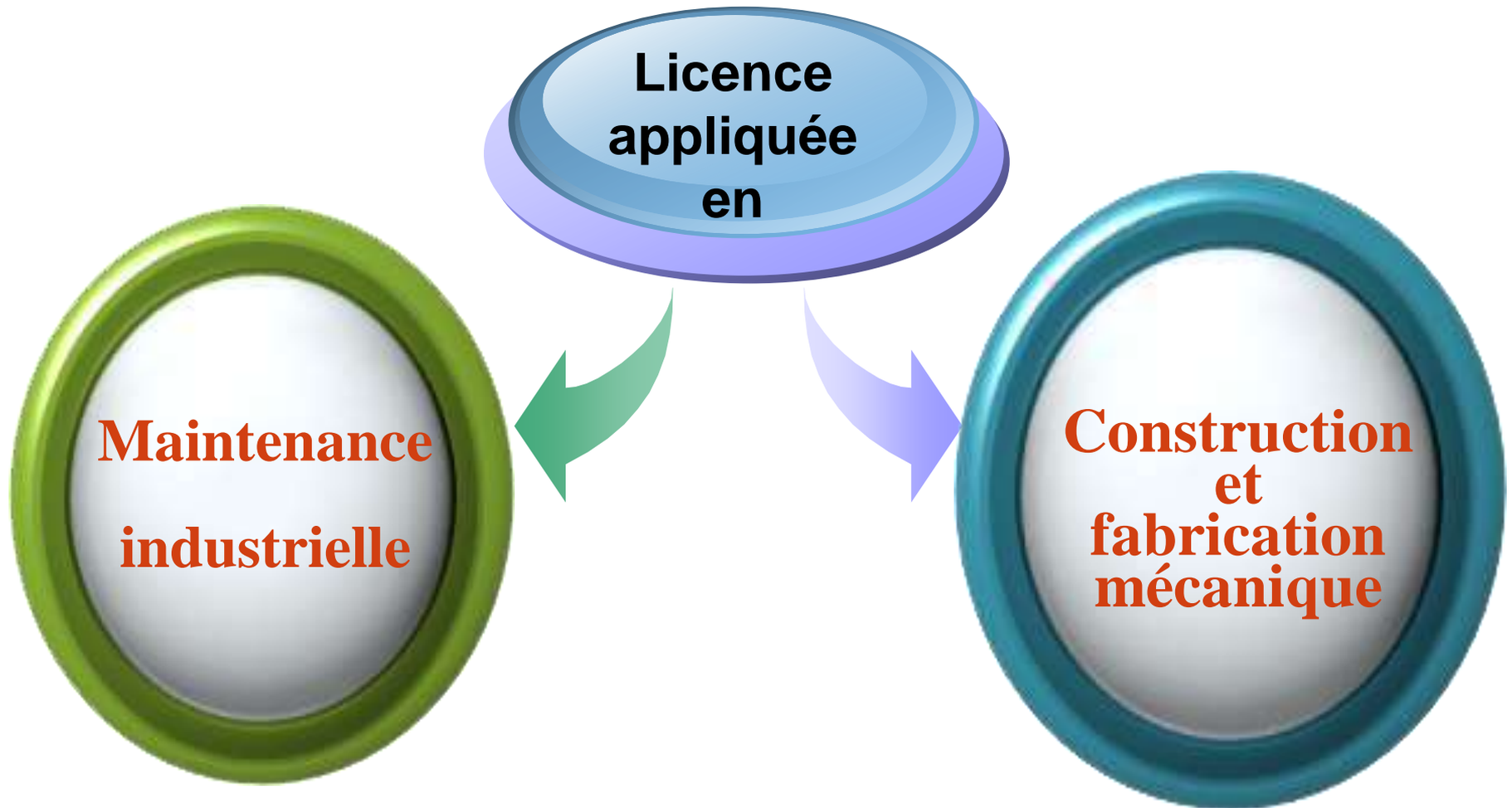
Métiers visés

- Responsable en méthodes et OGP.
- Responsable maintenance.
- Responsable en métrologie.
- Responsable qualité et suivi de procédés.
- Concepteur d'outillage des procédés de mise en forme et CAO.
- Concepteur de systèmes mécaniques et CAO (Conception assisté par ordinateur).
- Conducteur de procédés de fabrication d'outillages.
- Conducteur des procédés de fabrication.





Présentation des différentes licences





➤ *Licence appliquée en Maintenance industrielle*

Maintenance industrielle

La Licence appliquée en *en Maintenance industrielle* a pour objectif de former des licenciés capables d'intervenir dans les domaines suivants :



➤ *Licence appliquée en Maintenance industrielle*

- ✓ Industrialisation
- ✓ Méthodes process
- ✓ Méthodes produit
- ✓ Méthodes atelier fabrication
- ✓ Méthodes maintenance
- ✓ Méthodes qualité
- ✓ Gestion industrielle et logistique





➤ *Licence appliquée en Construction et fabrication mécanique*

CFM

La Licence appliquée « Construction et fabrication mécanique » a pour objectif de former des licenciés capables de :

Licence appliquée en CFM

- ✓ Gérer une équipe de production
- ✓ D'étudier un système technique
- ✓ De concevoir un système technique
- ✓ De réaliser un système technique





Stages en Tunisie et à l'étranger

stage d'initiation

réalisé en 1ère année licence et il dure un mois

**stage
de perfectionnement**

réalisé à partir de l'admission en 2ème année licence et il dure un mois

Projet de fin d'études

d'une durée de 4 mois qui se déroule durant le second semestre de la 3ème année.

Conclusion et perspectives

- EPM assure des stages avec possibilité d'embauche en Tunisie et l'étranger avec nos partenaires.
- Possibilité de suivre des masters professionnels et de recherches ou cycle ingénieur





Conclusion et perspectives

Un étudiant et un parcours accrédité plus une Certification aujourd'hui

=

Cadre, Ingénieur, Dirigeant, Entrepreneur, chercheur, Docteur de demain

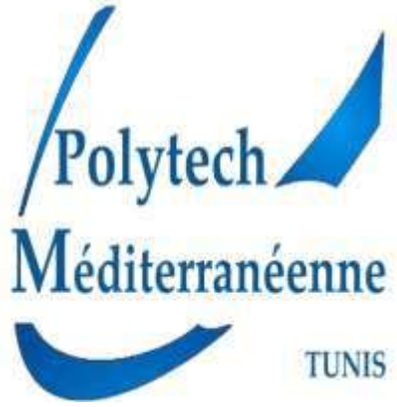


**AACSB
ACCREDITED**





MERCI POUR VOTRE ATTENTION



Ecole polytechnique méditerranéenne privée de Tunis

DÉPARTEMENT GÉNIE ENERGÉTIQUE



PLAN

- I. Introduction
- II. Conditions d admissions
- III. Les disciplines
- IV. Equipements
- V. Club Energie et environnement
- VI. Conclusion et perspectives

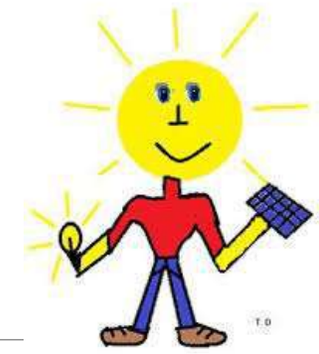
- ✓ L'école polytechnique méditerranéenne propose une palette étendue de formations en lien étroit avec les besoins des entreprises.
- ✓ Ses partenariats académiques avec divers universités internationales (Cergy pontoise) lui ont permis de développer des programmes d'excellence originaux.
- ✓ Elle développe des compétences de pointe à plusieurs niveaux dans différents domaines à savoir le domaine énergétique

Conditions d'admission

- ❖ Pour la licence il faut avoir un baccalauréat scientifique ou le BTS pour les étrangers

Les disciplines

- ❖ Licence Energétique : la formation vise à former des cadres techniques de haut niveau dans le domaine général de génie énergétique
- ❖ Le responsable en Energie est défini en disant qu' il est en charge de générer de l'énergie puis d'optimiser cette production d'énergie
- ❖ Le licencié en énergétique possède plusieurs domaines d'activités à savoir: nucléaire, gaz ,électrique et Energie renouvelable...



- ❖ En ce qui concerne l'énergie renouvelable (éolienne, solaire, hydraulique, géothermie, biomasse), son travail consiste à la conception et la gestion des projets énergétiques, c'est-à-dire trouver des solutions pour réduire au mieux la consommation énergétique.
- ❖ Il doit assurer la qualité, l'efficacité énergétique, des normes et des contraintes environnementales, mais également effectuer des maintenances et apporter des supports au client.

- ❖ A la fin de cette formation ,le licencié en énergétique requiert la qualité en rigueur pour ce métier pour pouvoir assurer la sécurité des projets
- ❖ De plus un bon relationnel sera exigé a fin d encadrer les équipes ,il doit être réactif et imaginatif pour ses projets.

Équipement



Banc d'essai pour calcul de pertes de charge



Simulateur de pannes frigorifiques



- ❖ La formation a l' epm est basée sur trois piliers: théorique ;travaux pratiques et stage .
- ❖ Le stage de projet de fin d'étude se déroulera en collaboration avec des industriels, l'étudiant de l'epm est gâté ,il est encadré d une part par un encadrant académique assurant le cote pédagogique et un encadrant industriel lui aidant a se familiariser avec le milieu professionnel ,ce qui reflète la bonne articulation avec le tissu industriel, en effet , a part ces stages ,l epm est en perpétuel collaboration avec les industriels a travers des conférences hebdomadaires.

Club énergie & environnement

- ❖ Le club a été lancé depuis trois ans par moi-même, il a pour but d assurer :
 - ✓ Des formations gratuites (froid industriel, dimensionnement photovoltaïque)
 - ✓ la maîtrise de divers logiciels du domaine tel que: autocad fluide, revit, fluent, refprop....
 - ✓ Des visites et des voyages d'étude vers des industries innovantes
 - ✓ Des conférences portant sur des thèmes d'actualité
- ❖ l'adhérent n'est plus un simple exécutant, il porte un regard critique sur le savoir scientifique ce qu'il permet d'ajouter et d'imaginer de nouvelles approches et d'innover.

CONCLUSION & PERSPECTIVES

Le projet de l'epm c' est le projet de ses étudiants, tout est fait pour permettre a l' étudiant d exprimer ses talents.

On s engage a mener a bien ces projets a travers l encadrement et l' accompagnement

L'epm est une école qui vous forme mais qui vous déforme pas, la réussite de l' epm c'est la réussite de ses diplômés.

Notre projet est d'aider chaque étudiant de l'école a construire son propre projet, espérant faisant de chacun quelqu 'un de responsable, d ambitieux

ma plus grande fierté c est que la quasi totalité de nos étudiants y parviennent

Un étudiant et un parcours accrédité plus une Certification aujourd'hui
=
Cadre, Ingénieur, Dirigeant, Entrepreneur, chercheur, Docteur de demain



RENDEZ-VOUS SUR
WWW.EPM.TN

Rendez-vous sur nos réseaux sociaux
Ecole Polytechnique Méditerranéenne



L'École Polytechnique Méditerranéenne
Rue de Sousse Bab ElKhadra 1006 Tunis
+(216) 71 283 417
www.epm.tn

L'École Supérieure Méditerranéenne de Nabeul
Rue des princes, 8000 Nabeul, Tunisie
+(216) 72 220 507 & 72 220 517
www.umitn.tn

L'Université Méditerranéenne de Tunis
Rue Mohamed Badra 1073 Montplaisir Tunis
+(216) 71 903 215
www.umit.ens.tn/fr/

Merci pour votre attention

Présentation du cycle préparatoire

Présenté par
Monsieur Faker MEKNI
Professeur de Mathématiques à L'EPM

Plan



Objectifs pédagogiques

Conditions d'accès

Durée des études

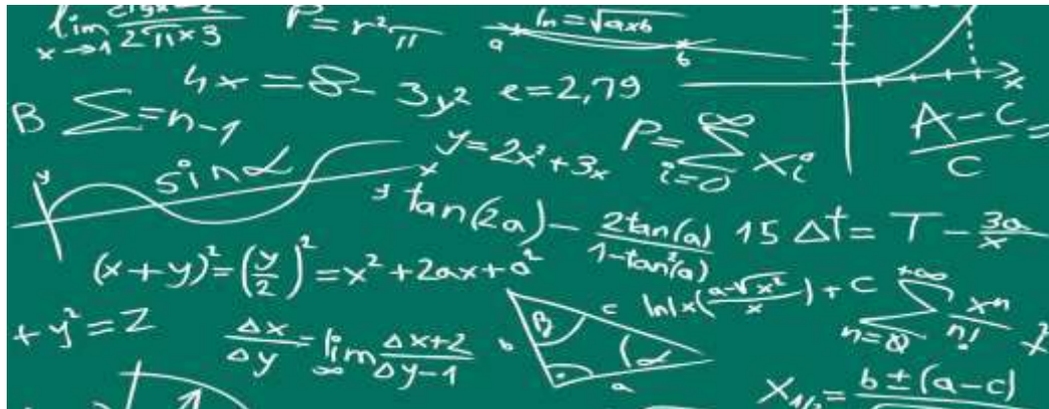
Les bonnes raisons de passer au cycle préparatoire

Perspectives académiques

Objectifs pédagogiques



L'objectif de ce cursus est de préparer le futur élève ingénieur aux études d'ingénieur.



De plus les Classes Préparatoires permettent d'acquérir les connaissances nécessaires à la construction des compétences de l'Ingénieur . Elles contribuent à l'acquisition d'une méthodologie et d'un rythme de travail basé sur les enseignements poussés en mathématique, en physique ou encore en chimie.

Conditions d'accès

5

- Le cycle préparatoire est ouvert à l'ensemble des bacheliers des sections :
 - Mathématiques
 - Sciences Expérimentales
 - Sciences Techniques
 - Sciences Informatiques
 - Diplôme admis en équivalence.



Durée des études



Après le bac, deux voies s'ouvrent à ceux et celles qui ambitionnent d'entrer dans une école d'ingénieurs. La « classique », avec les classes préparatoires aux grandes écoles, de spécialité scientifique (MP, PC,...) et qui prépare aux concours des écoles en deux ans. Ou la classe préparatoire intégrée (CPI), directement accessible après le bac. Si les deux voies ne se différencient pas par leur sélectivité, elles s'adressent à des profils d'étudiants bien distincts.

Les bonnes raisons de passer au cycle préparatoire

1. Viser plus haut

Les écoles d'ingénieurs les plus sélectives et les plus réputées recrutent toutes par l'intermédiaire de concours post-prépa.

2. Acquérir des méthodes de travail

Rien ne vaut la classe préparatoire pour apprendre à travailler vite et bien. Face à la quantité de travail demandée, les étudiants apprennent rapidement à s'organiser efficacement. En outre, la totalité de la formation est tournée vers les ultimes épreuves des concours. Elle nécessite ainsi d'acquérir une méthodologie, certes rigide, mais sur laquelle l'étudiant pourra s'appuyer ensuite tout au long de sa scolarité et de sa vie professionnelle.

3. Développer sa culture générale

Les classes préparatoires gardent l'esprit généraliste des enseignements du lycée et les approfondissent. Les matières classiques continuent à être abordées mais à des niveaux beaucoup plus poussés. C'est ainsi l'occasion de développer une « tête bien faite » et une culture générale étendue.

► 4. Attirer l'attention des employeurs

Environ 20 % des titulaires d'un diplôme d'ingénieur sont passés par une classe préparatoire, et cette voie est désormais pleinement reconnue par les employeurs. Les écoles disposant de cycles intégrés s'affichent dans les tranches supérieures des classements et forment des étudiants appréciés dans le monde du travail pour leurs connaissances, leur motivation et leur autonomie.

Perspectives académiques



Les étudiants ayant réussi les deux années préparatoires peuvent accéder soit au cycle de formation d'ingénieurs soit à l'une des licences (niveau L3) proposées par l'école polytechnique.

**Merci pour votre
attention**



Yemna ELGhoul



Docteur en génie électrique

Enseignant permanent a l'Ecole Polytechnique Méditerranéenne de Tunis, EPM

Responsable des stages

Présentation des partenariats



Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

L'Ecole Polytechnique Méditerranéenne, EPM dispose d'une réputation d'excellence, de discipline, de rigueur et d'ouverture à l'international.

Les diplômes sont reconnus par l'Etat (Ministère de l'Enseignement Supérieur).

Notre point fort: Former selon les standards internationaux et les certifications techniques adaptées à chaque parcours et cursus pédagogique.

La pédagogie par projet a une place très importante en relation avec l'entreprise.



Pourquoi choisir l'EPM

A l'EPM, les activités parascolaires prennent une place importante dans la vie de nombreux étudiants

L'EPM incite et aide ses étudiants à enrichir leur formation au travers de stages, d'études ou d'engagement parascolaire à l'international.

Les programmes d'études à l'étranger offrent la possibilité de suivre une partie de sa formation au sein de l'une des nombreuses Universités de renommée avec lesquelles l'EPM entretient des relations partenariales.

La dimension internationale est au cœur de l'ensemble des activités de l'Université Méditerranéenne.



Partenariat Professionnel

Mission

La mission du Partenariat Professionnel consiste à regrouper des entreprises funéraires qui désirent partager les mêmes objectifs de respect de la personne décédée et d'excellence de services de qualité.

Le Partenariat servira à mettre en commun un savoir-faire novateur au niveau des ressources humaines, matérielles et financières afin de développer les compétences et les meilleures pratiques professionnelles de ses entreprises partenaires.

Les avantages du Partenariat professionnel

La reconnaissance professionnelle par l'accompagnement à la certification et la formation continue professionnelle

L'apport d'outils favorisant l'innovation technologique

Développer des formations sur mesure selon les besoins spécifiques aux entreprises

Le support pour des campagnes de publicité et de marketing communes

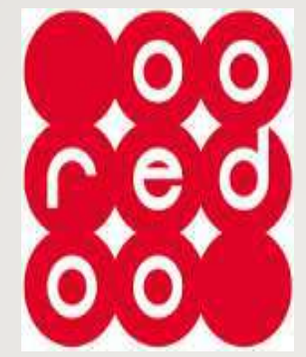


Nos Partenaires

L'Université Méditerranéenne possède plus de 1000 conventions de partenariats académiques et professionnels locales et internationales couvrant un large spectre de domaines de collaboration allant de la co-construction de diplômes à l'embauche préférentielle des diplômés de l'université en passant par la mobilité des professeurs et l'accueil des stagiaires, et ce, dans des secteurs aussi diversifiés que la finance, la santé, l'industrie, les services, le transport, la distribution, les technologies ...



Nos partenaires Nationaux





Nos partenaires Internationaux





Nos partenaires Internationaux

Diplôme Canadien

H
O
N
O
U
R
S



Registered as a Private Vocational Institution under the Private Vocational Institutions Act

This certifies that

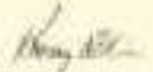
Nicolas Pellerin

has successfully fulfilled the requirements of the

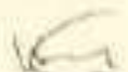
Network Administrator

as prescribed by this institution and is therefore awarded this Diploma

In testimony whereof we have affixed our seal.


 President/CTO




 Director

Date of Completion: 11 September 2011



11 October 2011 - 11 September 2011
 STUDENT: Nicolas Pellerin
Network Administrator

Module	Score
Core Skills	100%
Linux	100%
Networking	100%
Configuring Windows Server 2008 Active Directory	100%
Configuring Windows Server 2008 Network Policy Server	100%
Configuring Windows Server 2008 Firewall	100%
Security	100%
Global Configuration	100%
Network Troubleshooting	100%


 President/CTO


 Director

DATE OF TRANSCRIPT: 09/09/11

Nos partenaires Internationaux

Diplôme Français





Nos partenaires Internationaux

Diplôme Français

Executive DBA

Doctorate in Business Administration





ZAAFOURI Chaker



Docteur en génie électrique de l'ENSIT

Enseignant-chercheur en ingénierie des systèmes industriels et énergies renouvelables

+216 50 856 387

chaker_zaa@live.fr

**Enseignant permanent a l'Ecole Polytechnique Méditerranéenne de
Tunis, EPM**

Responsable Cycle Ingénieur, filière Mécatronique



2 Pourquoi choisir l'Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

La dimension internationale est au cœur de l'ensemble des activités de l'Université Méditerranéenne.

L' EPM dispose d'une réputation d'excellence, de discipline, de rigueur et d'ouverture à l'international.

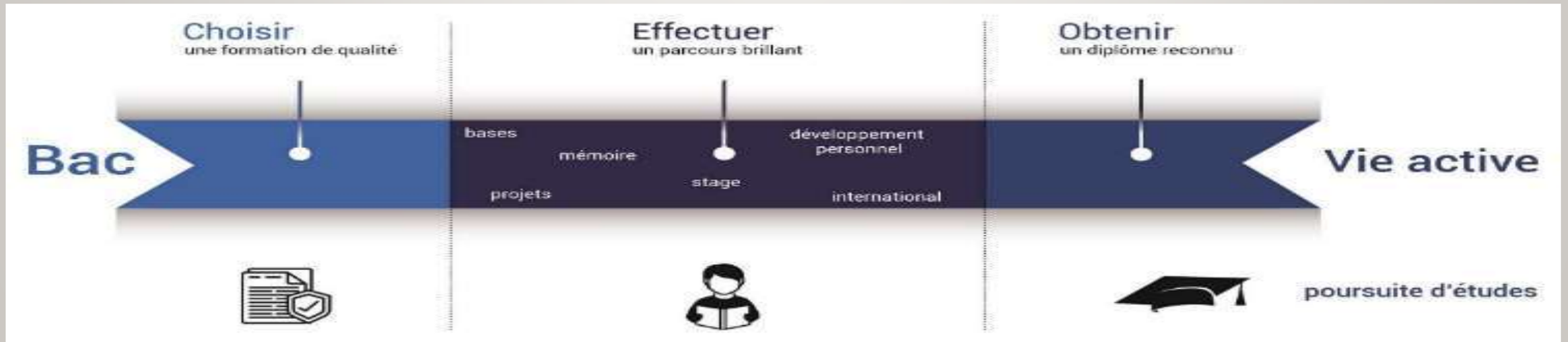
Former selon les standards internationaux et les certifications techniques adaptées à chaque parcours et cursus pédagogique.

La pédagogie par projet a une place très importante en relation avec l'entreprise.

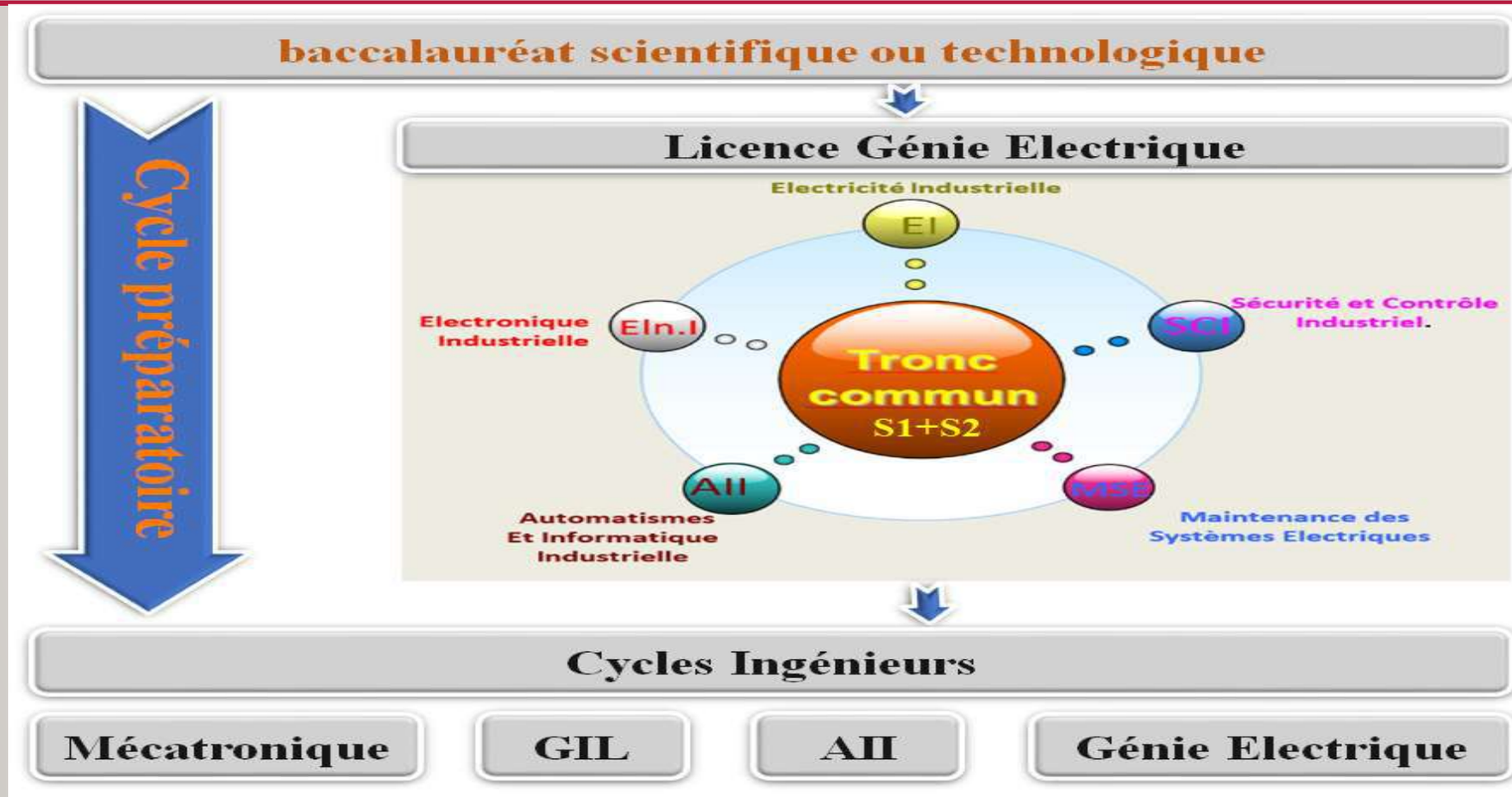
3

L'orientation universitaire

- ❖ Bien s'orienter après le bac est primordial; choisir son parcours universitaire n'est pas une décision à prendre à la légère.
- ❖ L'EPM vous aide à faire ce choix avec une équipe pédagogique expérimentée



Présentation



5

CYCLE INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE

Présentation du département



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE EXPÉRIMENTÉE ET BIENVEILLANTE



MR. ZAAFOURI CHAKER

Docteur en Génie électrique.

Expert en Automatique et Informatique Industrielle



Mr Bel Haj Yahia Issam

Docteur en Génie électrique.

Expert en CAO



Mme Sabrine JEBRI

Docteur en Génie électrique.

Experte en Electronique de puissance



Mme Hajer RAHALI

Docteur en Génie électrique.

Experte en micro-Electronique



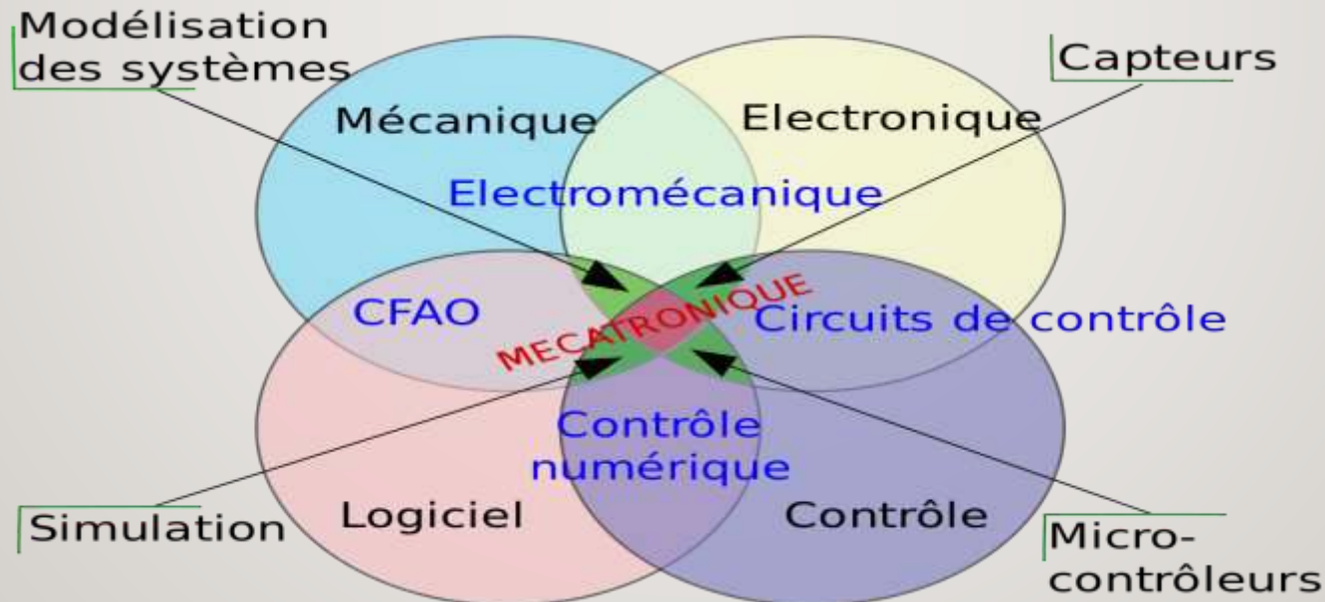
MME AMNA GHOUL

Docteur en Génie électrique.

Experte en Automatique et Informatique Industrielle

Présentation du département

La mécatronique assure la synthèse des techniques du Génie mécanique, l'électronique, l'automatique et l'informatique pour concevoir et produire de nouveaux produits plus performants en intégrant des fonctions 'intelligentes' et smart.





Condition d'accès

La formation d'ingénieur Mécatronique est accessible aux étudiants ayant :

- ❖ Le concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs,
- ❖ Le cycle préparatoire intégré,
- ❖ Les titulaires d'une licence en mécanique, automatique, électrique, électromécanique, Génie Logistique, Génie industriel ou toute formation équivalente.

Présentation du département

Missions

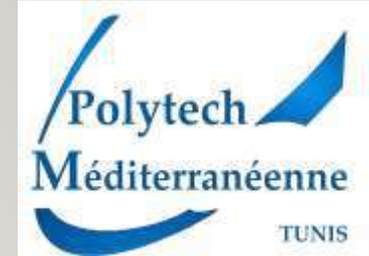
- ❖ Augmenter les performances des équipements par la conception de systèmes intelligents,
- ❖ Savoir comment équilibrer le lien entre les équipes spécialisées dans l'électronique et la mécanique
- ❖ Mettre en service, régler et surveiller les installations de production robotisée,
- ❖ Trouver des solutions pertinentes aux problèmes mécaniques, électriques et informatique,
- ❖ Mettre en marche, régler et surveiller le fonctionnement des équipements mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électriques et électroniques



Compétences

L'ingénieur Mécatronique est caractérisé par sa capacité à :

- ❖ Travailler en équipe,
- ❖ Maîtriser des logiciels de Conception et de Dessin Assisté par Ordinateur (CAO-DAO),
- ❖ Analyser, modéliser et optimiser un système mécatronique complexe,
- ❖ Intégrer différentes technologies au sein d'un même système mécatronique,
- ❖ Maîtriser des progiciels de gestion intégrée.

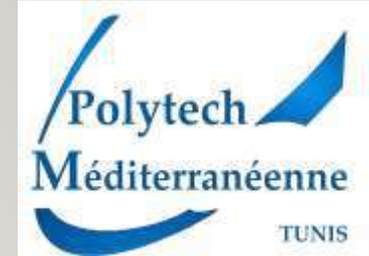


Les métiers visés

L'Ingénieur en mécatronique interviendra, dans tous les secteurs industriels, dans la phase de conception de nouveaux produits ou de nouvelles machines de production, Il occupe les postes suivants :

- ❖ Responsable de projet
- ❖ Ingénieur recherche et développement,
- ❖ Ingénieur systèmes industriels et fiabilité,
- ❖ Chef de projet.

CYCLE INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE



Présentation du département

Les points forts du département

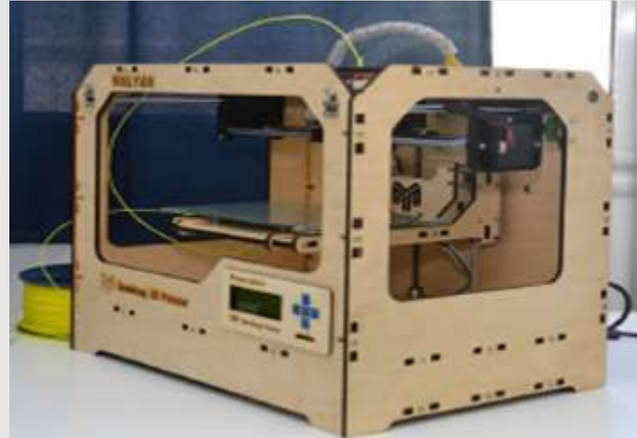
- ❖ Le département mécatronique de l'EPM met à la disposition des étudiants du matériel industriel très performant,
- ❖ Une formation qui répond aux exigences Industrielles,
- ❖ L'EPM a des nombreux partenaires académiques et professionnels a l'échel national et international,
- ❖ L'EPM propose pour ces élèves ingénieurs un programme d'échange d'étudiant à l'étranger même un double diplôme,



Certifications

Le département mécatronique de l'Ecole Polytechnique Méditerranéenne , invite ces étudiants a renforcer la pertinence, la qualité et la valeur de leurs formation avec une panoplie de certifications (formation + Voucher) incluses dans votre parcours et adaptées à la spécialité que vous suivez.

- ❖ TOIC
- ❖ SolidWorks
- ❖ AUTOCAD
- ❖ LabVIEW



JOURNÉES PORTES OUVERTES

Université Méditerranéenne (UMPT, UMLT, EPM)



Présentation du cycle ingénieur de la filière informatique

Présenté par
Madame Imen BEN AMOR
responsable de la filière Informatique

Plan



● **Présentation du cycle ingénieur informatique**

● **Conditions d'accès et durée de la formation**

● **Métiers visés**

● **Présentation des spécialités**

● **Présentation des stages et des partenaires**

● **Présentation des certifications et des clubs**

Présentation du cycle ingénieur en Informatique (1)



The image shows a brochure for the Polytech Méditerranéenne engineering cycles. The top left features the logo of Polytech Méditerranéenne TUNIS. The main title is 'CYCLES INGÉNIEURS'. Below the title are three photographs of students working together in a library. The bottom section contains the school's name, social media icons, contact information, and a quote about their values.

Polytech Méditerranéenne TUNIS

CYCLES INGÉNIEURS

Ecole Polytechnique Méditerranéenne

NOS VALEURS : TENDRE VERS L'EXELENCE, NUMERO 1 Enseignement Accessible à tous, en Afrique

« Une plus grande Spécialisation, Professionnalisation et Internationalisation avec Certification de chaque parcours, des Doubles Diplômes, des Stages et un placement des étudiants en Tunisie et à l'Étranger ».

+216 71 283 417

2, Rue de soussa bab el khadhra, 1006 Tunis

www.epm.tn

Le diplôme d'ingénieur est un cursus d'études de trois ans durant lesquels l'élève-ingénieur bénéficie d'une formation appliquée, pratique et polyvalente.

Présentation du cycle ingénieur en Informatique (2)

Le diplôme d'ingénieur est délivré par l'*Ecole Polytechnique Méditerranéenne privée de Tunis (EPM)* et accrédité par le *Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique* en Tunisie.

Des perspectives internationales professionnelles et scientifiques s'ouvrent aux diplômés de l'EPM pour intégrer des entreprises nationales et internationales ou poursuivre dans la recherche scientifique.

Un étudiant et un parcours accrédité plus une Certification aujourd'hui

=

Cadre, Ingénieur, Dirigeant, Entrepreneur, chercheur, Docteur de demain

Conditions d'accès et durée des études

Le diplôme d'ingénieur en informatique est accessible :

- Dès l'obtention du Bac scientifique, par un cursus de 5 années : 2 années de premier cycle (Cycle préparatoire), puis 3 ans pour l'obtention du diplôme d'ingénieur en informatique.
- Dès l'obtention d'une licence ou d'un diplôme équivalent, ou encore d'une admission au concours national d'entrée aux écoles d'Ingénieurs, pour un cursus de 3 années.



Métiers visés

MÉTIERES VISÉES

- Concepteur/Développeur d'applications (Internet, métiers, embarquées)
- Chef de projet soit en maîtrise d'œuvre ou en maîtrise d'ouvrage
- Expert/consultant réseau, système d'exploitation, applicatifs, sécurité du SI.
- Responsable d'unité Informatique (Management opérationnel)
- Architecte réseau (Pilotage, gestion des évolutions)



Présentation des différentes spécialités

A green, 3D-style oval button with a white center, set within a light gray rounded square frame.

**Informatique
Décisionnelle**

A blue, 3D-style oval button with a white center, set within a light gray rounded square frame.

**Systemes
et
Réseaux**

Cycle ingénieur en Informatique Décisionnelle



Cycle Ingénieur en Informatique Décisionnelle & Certification

EPM: www.epm.tn, UMPT: www.umlt.ens.tn/fr/, UMLT: www.umlt.tn



➤ *Cycle ingénieur en Informatique Décisionnelle*



Informatique Décisionnelle

L'objectif du cycle ingénieur en informatique décisionnelle est de former des ingénieurs capables de mettre en place les différents tableaux de bord et les outils d'intégration des données.

➤ *Cycle ingénieur en Informatique Décisionnelle*



Informatique Décisionnelle

L'ingénieur en Informatique décisionnelle intègre l'aide à la décision dans les systèmes informatiques de l'entreprise en les rendant accessibles aux différents utilisateurs.

Objectifs de la formation ingénieur en Informatique Décisionnelle

- ✓ Analyser des masses importantes de données éventuellement non structurées (big data), les visualiser et proposer de nouveaux services aux utilisateurs.
- ✓ collecter les données et les transformer en informations et outils d'aide à la décision.



Cycle Ingénieur en Informatique

Décisionnelle & Certification

EPM: www.epm.tn, UMPT: www.umlt.ens.tn/fr/, UMLT: www.umltn.tn

Cycle ingénieur en Informatique Décisionnelle



- ✓ **Maîtriser les techniques d'analyse et de modélisation de solutions informatiques décisionnelles.**
- ✓ **Fournir aux décideurs des outils d'analyse et des indicateurs sur lesquels ils peuvent s'appuyer pour prendre les bonnes orientations stratégiques.**

Cycle ingénieur en Systèmes et réseaux



Cycle Ingénieur en Systèmes et Réseaux & Certification

EPM: www.epm.tn, UMPT: www.umlt.ens.tn/fr/, UMLT: www.umlt.tn



➤ *Cycle ingénieur en Systèmes et réseaux*



Systèmes et réseaux

Le cycle Ingénieur en Systèmes & Réseaux permet de former des ingénieurs capables d'intégrer des logiciels et des matériaux d'un système d'exploitation liés aux réseaux de l'entreprise.

➤ *Cycle ingénieur en Systèmes et réseaux*



Systèmes et réseaux

La spécialisation Systèmes, Réseaux et Cloud Computing s'adresse aux étudiants souhaitant une formation de très haut niveau dans les méthodes de conception, de réalisation et de sécurisation des architectures systèmes et réseaux d'une entreprise.

➤ *Cycle ingénieur en Systèmes et réseaux : programme*

- Réseaux, Télécommunications et multimédia
- Stages et Projets
- Recherche Opérationnelle
- Programmation Ingénierie des logiciels
- Services Réseaux et Applications
- Architectures Distribuées
- Analyse de données et Sécurité
- Sureté de fonctionnement
- Réseaux et Performances

Stages et partenariat

- ✓ **stage d'initiation** : il doit être réalisé en 1ère année licence et il dure un mois.
- ✓ **stage de perfectionnement** : il doit être réalisé en 2ème année cycle ingénieur et il dure un mois
- ✓ **stage pour le projet de fin d'études (PFE)** d'une durée de 4 mois qui se déroule durant le second semestre de la 3ème année cycle ingénieur..



Stages et partenariat (1)

Dès la création de l'EPM , la coopération avec des partenaires internationaux était une priorité stratégique et absolue.



Stages et partenariat (2)

L'appartenance et l'intégration de l'EPM dans un tissu dynamique de partenariats et de coopérations est une stratégie adoptée pour assurer des formations d'ingénieurs de qualité et surtout en harmonie avec les pratiques internationales dans ce domaine.

Signature d'une convention de partenariat et de coopération

UN DIPLOME, UN METIER

Ecole Polytechnique Méditerranéenne
TUNIS

Neopolis
Development

Affectation et suivi des stagiaires

Embauche des Etudiants

Au siège de l'école Polytechnique Méditerranéenne

CONTRACT

Le samedi 16/03/2019
à 10 h

2, Rue soussa Bab ElKhadhra
1006 Tunis
+216 71 283 417

Ecole Polytechnique Méditerranéenne
contact@epm.tn
www.epm.tn



Stages et Partenariat (3)



Certifications



Ecole Polytechnique
Méditerranéenne
TUNIS

Qualification des compétences
Par le lancement de trois centres de certification



Microsoft CISCO ORACLE



CCNA Cybersecurity
Essentials

ORACLE

Sécurité Informatique

Cisco

Langues

Certification Oracle

Centre Méditerranéen Privé de Formation Professionnelle

 **FORMATION & CERTIFICATION** 

ORACLE®

Durée de la formation
18 Heures

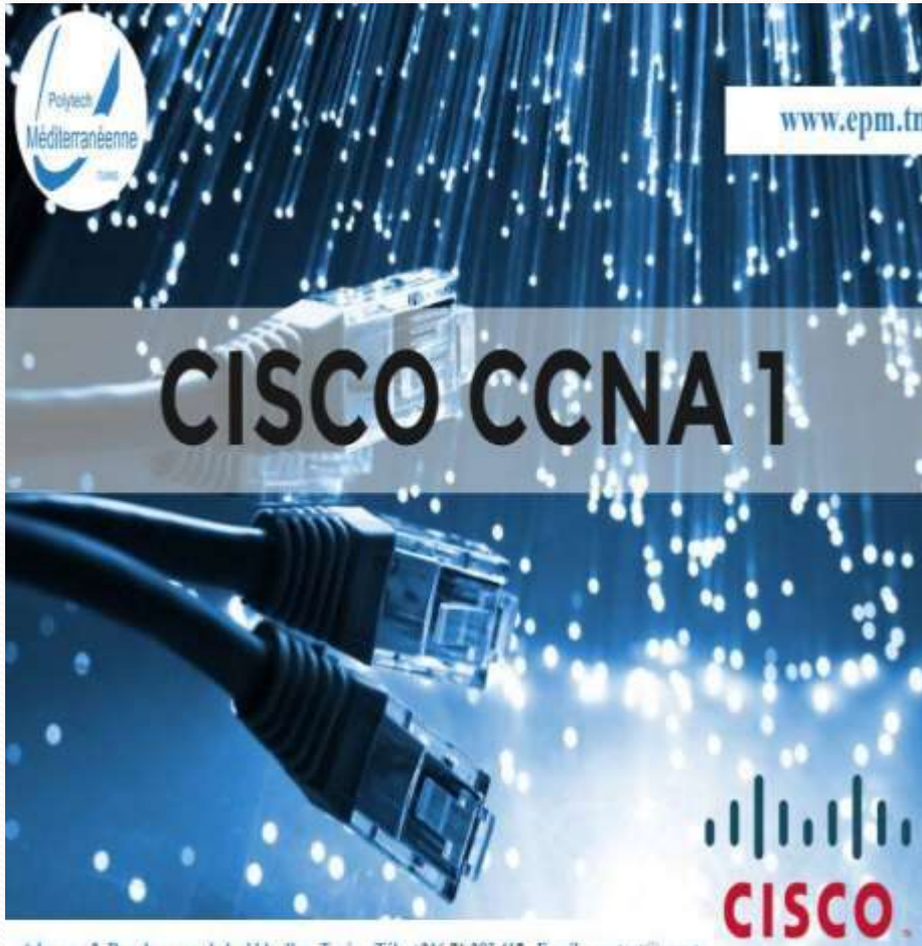


Supervisée par:
Mme Imen Ben Amor

Pour s'inscrire Contactez
le service scolarité :
71 283 417



Certification Cisco



Certification Microsoft



Certifications



Clubs

Au sein du département Informatique, les clubs remplissent plusieurs rôles étant donné la diversité des motivations qui animent ceux qui en sont à l'origine.

Conscients de l'importance des clubs, les enseignants et les étudiants jouent un rôle important dans l'élaboration des événements et la transmission des messages aux destinataires.

Clubs



www.epm.tn

chaque Samedi à partir de 13H

Club Informatique

contact@epm.tn www.facebook.com/Polytech

2 rue de soussé beb kadhra Tunis près de ministère de l'enseignement

This banner features a photograph of a man in a white shirt looking at a laptop. The text is overlaid on the image. The website URL 'www.epm.tn' is at the top. The main text reads 'chaque Samedi à partir de 13H' and 'Club Informatique'. Contact information and social media links are at the bottom.



Polytech Méditerranéenne

www.epm.tn ISO 9001:2008

chaque Samedi à partir de 13H

Club ORACLE

inscrivez-vous des maintenant >

(+216) 71 283 417 contact@epm.tn www.facebook.com/Polytech.Med/

2 rue de soussé beb kadhra Tunis près de ministère de l'enseignement supérieur

This banner has a red and white background with a stylized Oracle logo. It includes the Polytech Méditerranéenne logo and ISO 9001:2008 certification. The text 'chaque Samedi à partir de 13H' and 'Club ORACLE' is prominent. A call to action 'inscrivez-vous des maintenant >' is on the right. Contact details are at the bottom.



Tunivisions

Club EPM

This banner is white with the word 'Tunivisions' in large red letters and 'Club EPM' in smaller black letters below it.



www.epm.tn

chaque Samedi à partir de 13H

Club Robotique

contact@epm.tn www.facebook.com/Polytech

2 rue de soussé beb kadhra Tunis près de ministère de l'enseignement

This banner features a robot character on the left and a small robot icon on the right. The text 'chaque Samedi à partir de 13H' and 'Club Robotique' is centered. Contact information and social media links are at the bottom.

Club Oracle

www.epm.tn

Polytech Méditerranéenne

ISO 9001:2008

chaque Samedi à partir de 13H

Club ORACLE

inscrivez-vous dès maintenant >

(+216) 71 283 417 contact@epm.tn www.facebook.com/Polytech.Med/ 2 rue de sousse beb kadhra Tunis près de ministère de l'enseignement supérieur

Club Oracle



Club Oracle



Club Tunisvisions



Polytech Méditerranéenne
TUNIS

Lancement du club Tunisvisions EPM

L'événement se déroulera en ligne sur la plateforme

zoom

ID de réunion : 799 187 2507
Mot de passe : 4W3AT6j

Tunivisions
FOUNDATION

Samedi 25 Avril 2020 à 15H

www.umit.ens.tn
+216 20 990 666

www.epm.tn
+216 28 707 615

www.umitn.tn
+216 23 451 862

Tunivisions
Club EPM

Conclusion et perspectives



EPM utilise l'ingénierie pédagogique et un matériel de pointe ainsi que des clubs d'application et des certifications permettent à nos étudiants une formation d'excellence. Elle assure des stages avec possibilité d'embauche en Tunisie et l'étranger avec nos partenaires.



**Merci pour votre
attention**

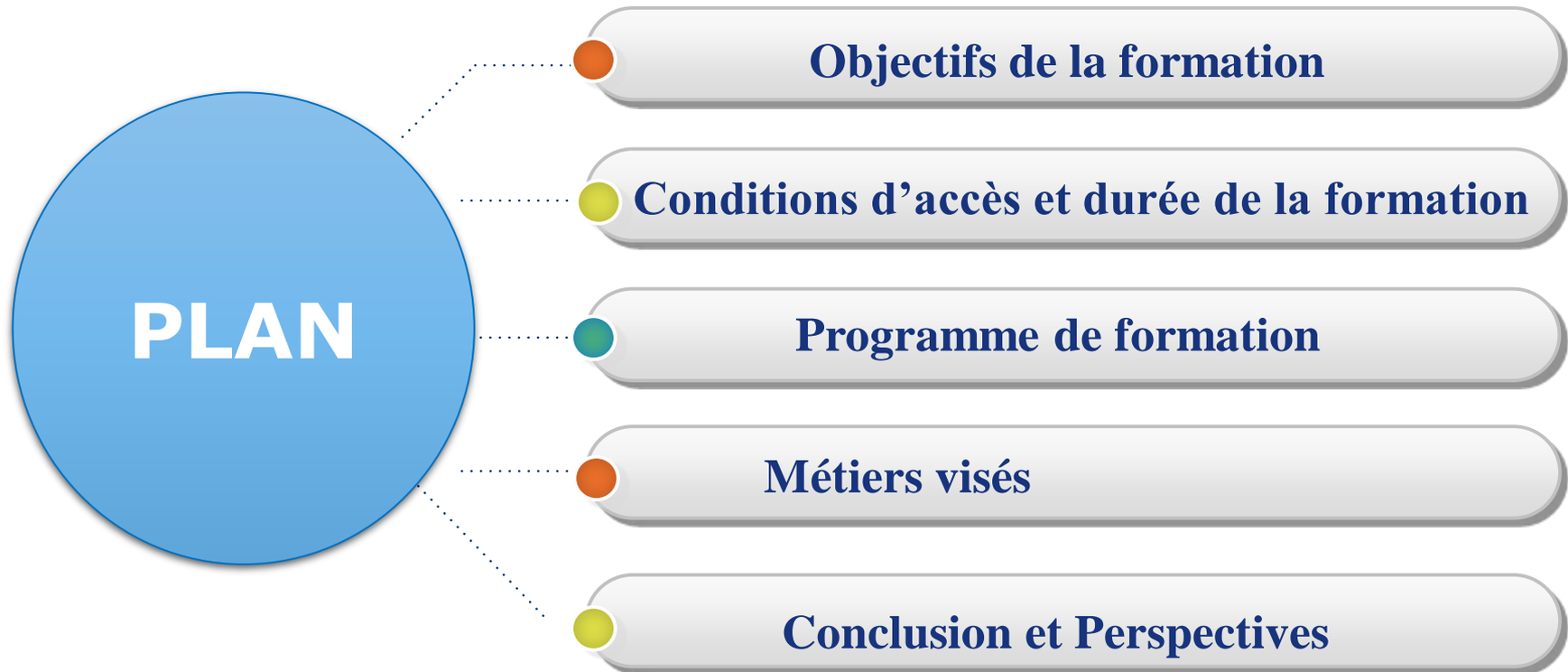




Présentation du parcours

Ingénieur de la filière génie industriel et logistique

Présentée par Dr. Souha BEN AMARA
Responsable filière mécanique





Objectifs de la formation

Ce parcours permet d'optimiser les performances des systèmes de production de biens et de service et les systèmes logistiques.

Il fournit aux futurs diplômés les éléments théoriques et pratiques pour les résoudre. Il s'agit aussi de les familiariser avec certains outils déjà existants et adoptés dans le domaine du génie industriel.



Conditions d'accès et durée de l'étude

❖ Licence en Génie Logistique/Génie industriel ou formation équivalente.

❖ Cycle préparatoire

=> Durée des études: 3 ans





Programme de la formation

- Gestion industrielle
- Analyse et simulation des systèmes de production
- Management de la Maintenance
- Gestion de projet et Production Intégrée
- Culture Juridique, Langue
- Energie et Développement durable
- Homme et Gestion du Changement



Programme de la formation

- Performance Managériale
- Planification avancée en logistique
- Méthode d'Etudes et Ingénierie logistique
- Systèmes avancés de la logistique de Production



Métiers visés

- Responsable logistique
- Responsable de projet (ou chef de projet)
- Consultant SI
- Responsable de production
- Responsable de management.
- Responsable d'affaires
- Responsable d'achats.





Stages en Tunisie et à l'étranger

stage d'initiation

réalisé en 1ère année licence et il dure un mois

**stage
de perfectionnement**

réalisé à partir de l'admission en 2ème année licence et il dure un mois

Projet de fin d'études

d'une durée de 4 mois qui se déroule durant le second semestre de la 3ème année.

Conclusion et perspectives

- EPM assure des stages avec possibilité d'embauche en Tunisie et l'étranger avec nos partenaires.
- Possibilité de suivre des masters professionnels et de recherches ou cycle ingénieur





Conclusion et perspectives

Un étudiant et un parcours accrédité plus une Certification aujourd'hui

=

Cadre, Ingénieur, Dirigeant, Entrepreneur, chercheur, Docteur de demain

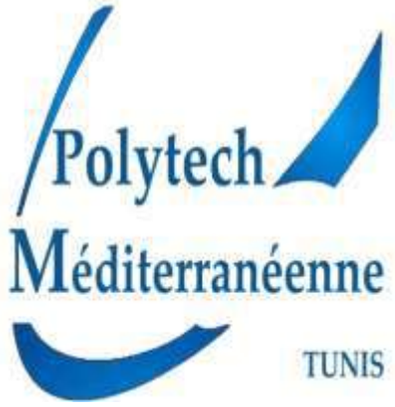


AACSB
ACCREDITED





MERCI POUR VOTRE ATTENTION



Ecole polytechnique méditerranéenne privée de Tunis

MASTER AUDIT ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



PLAN

- I. Introduction
- II. Conditions d'admissions
- III. Objectifs de la formation master AEE
- IV. Programme
- V. Equipements
- VI. Club Energie et environnement
- VII. Conclusion et perspectives

- ✓ L'école polytechnique méditerranéenne propose une palette étendue de formations en lien étroit avec les besoins des entreprises.
- ✓ Ses partenariats académiques avec divers universités internationales (Cergy pontoise) lui ont permis de développer des programmes d'excellence originaux.
- ✓ Elle développe des compétences de pointe à plusieurs niveaux dans différents domaines à savoir le domaine d'audit et efficacité énergétique

Conditions d'admission

- ❖ Pour s'inscrire il faut avoir le diplôme de licence :
 - ✓ génie énergétique, Electrique, Mécanique ou civil
 - ✓ master M2 : Bac +5 (ingénieur, master M2) - équivalent ou plus
 - ✓ Diplôme étranger de niveau équivalent
- ❖ L' admission s'effectue par épreuves de sélection (motivation, test, entretien)
- ❖ Autres situations : Nous consulter

OBJECTIF(S) de la formation master AEE

- Amener un établissement à la Certification ISO 50001, iso 19001
- Gérer des projets énergétiques comportant des énergies renouvelables, en y intégrant l'évaluation de la faisabilité technique, économique et réglementaire, la conception et le dimensionnement des installations
- Evaluer la viabilité financière d'un projet énergétique, ainsi que la pertinence des contrats d'achat et de vente énergétiques

- Dispenser des formations dans les domaines de l'efficacité énergétique et de l'environnement.

- Evaluer les besoins énergétiques en vue du dimensionnement des solutions techniques et financières
- Evaluer les contraintes réglementaires environnementales, locales, nationales et européennes, afin d'optimiser le choix et la conformité des solutions énergétiques
- Améliorer l'efficacité énergétique issue d'audits énergétiques des situations existantes (réalisés selon les normes NF EN 16247-2 et 3)

3 POINTS À RETENIR

- ❖ Une formation pratique pour des profils opérationnels
- ❖ Une formation évolutive basée sur les problématiques actuelles des entreprises
- ❖ Une réponse aux besoins en expertise énergétique des industriels

ENTREPRISES CIBLES

Toute entreprise industrielle ayant la nécessité d'optimiser sa gestion énergétique

DESCRIPTION

Améliorer la productivité de l'entreprise par l'efficacité énergétiques des installations et des bâtiments au moyen de leur dimensionnement optimal, tout en intégrant les obligations réglementaires énergétiques et environnementales.

PROGRAMME

- ❖ **Efficacité énergétique en Industrie :**
- ❖ Installations de pompage
- ❖ Physique énergétique (électricité)
- ❖ Moteurs et distribution électrique
- ❖ Installations de production de vapeur
- ❖ Récupération de la chaleur
- ❖ Installations d'air comprimé
- ❖ Installations de production de froid

Génie climatique :

- ❖ Physique énergétique (charges et réseaux)
- ❖ Installations de ventilation
- ❖ Techniques de construction architecturale
- ❖ Techniques de représentation architecturale
- ❖ Thermique du bâtiment

Efficacité énergétique des bâtiments :

Référentiels de la maîtrise de l'énergie

Veille technico-économique

Étanchéité à l'air

Transfert d'humidité

Simulation Thermique Dynamique

Réglementation Thermique

Audit et management énergétiques :

Comptabilité énergétique

Régulation

Audit énergétique

Norme ISO 50001

Production énergétique :

Approvisionnement biomasse

Chauffage bois-énergie

Cogénération

Pompes à chaleur

Réseaux de chaleur

Gestion de projets et financement :

Gestion de projets

Viabilité des projets énergétiques

Option efficacité environnementales :

Réglementation relative a la maitrise d'Energie

Optimisation du classement des établissements

Etudes de danger

Risques sanitaires

Gestion des déchets

Option énergies renouvelables :

Solaire Photovoltaïque

Solaire Thermique

Grand et moyen éolien

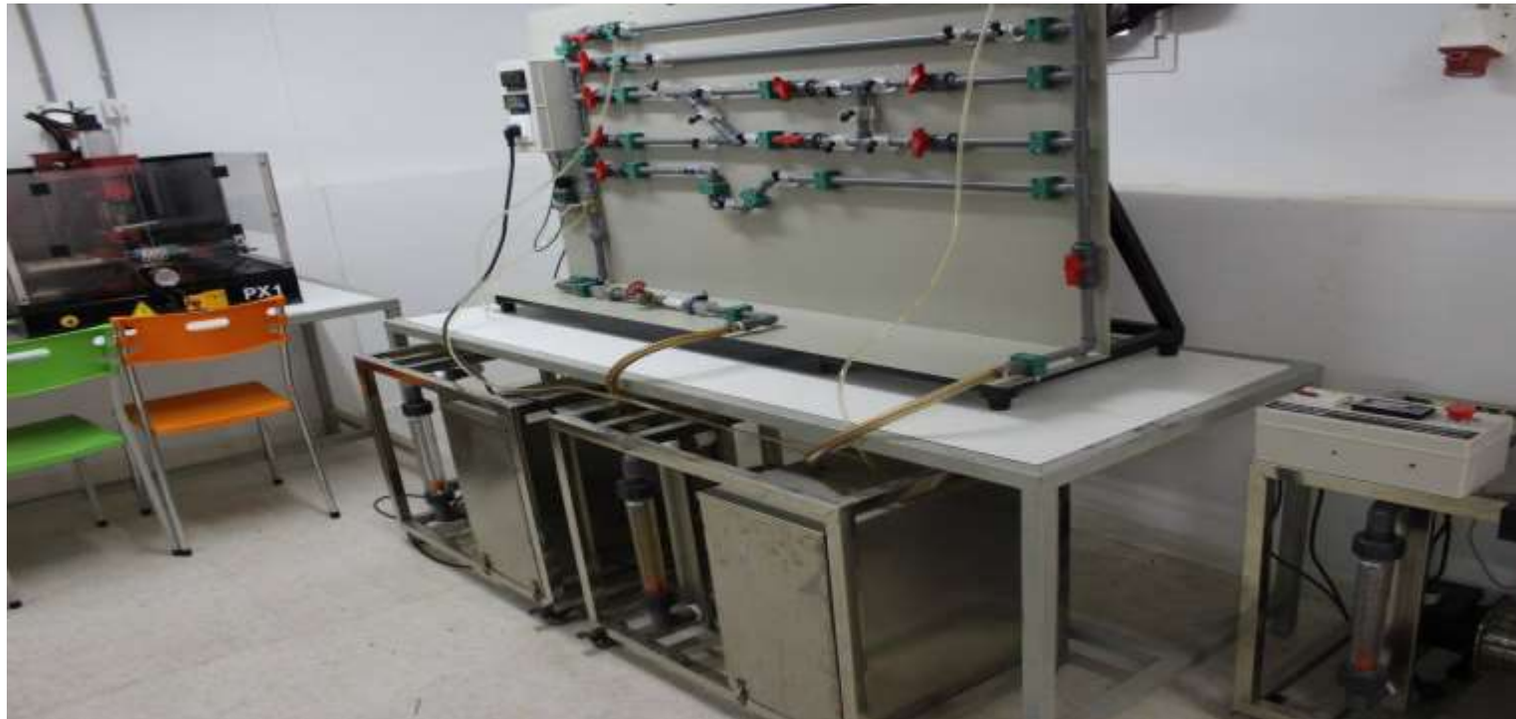
Petit éolien

Méthanisation

Équipement



Banc d'essai pour calcul de pertes de charge



Simulateur de pannes frigorifiques



- ❖ La formation a l' epm est basée sur trois piliers: théorique ;travaux pratiques et stage .
- ❖ Le stage de projet de fin d'étude se déroulera en collaboration avec des industriels, l'étudiant de l'epm est gâté ,il est encadré d une part par un encadrant académique assurant le cote pédagogique et un encadrant industriel lui aidant a se familiariser avec le milieu professionnel ,ce qui reflète la bonne articulation avec le tissu industriel, en effet , a part ces stages ,l epm est en perpétuel collaboration avec les industriels a travers des conférences hebdomadaires.

Club énergie & environnement

- ❖ Le club a été lancé depuis trois ans par moi-même, il a pour but d assurer :
 - ✓ Des formations gratuites (froid industriel, dimensionnement photovoltaïque)
 - ✓ la maîtrise de divers logiciels du domaine tel que: autocad fluide, revit, fluent, refprop....
 - ✓ Des visites et des voyages d'étude vers des industries innovantes
 - ✓ Des conférences portant sur des thèmes d'actualité
- ❖ l'adhérent n'est plus un simple exécutant, il porte un regard critique sur le savoir scientifique ce qu'il permet d'ajouter et d'imaginer de nouvelles approches et d'innover.

CONCLUSION & PERSPECTIVES

Le projet de l'epm c' est le projet de ses étudiants, tout est fait pour permettre a l' étudiant d exprimer ses talents.

On s engage a mener a bien ces projets a travers l encadrement et l' accompagnement

L'epm est une école qui vous forme mais qui vous déforme pas, la réussite de l' epm c'est la réussite de ses diplômés.

Notre projet est d'aider chaque étudiant de l'école a construire son propre projet, espérant faisant de chacun quelqu 'un de responsable, d ambitieux

ma plus grande fierté c est que la quasi totalité de nos étudiants y parviennent

Un étudiant et un parcours accrédité plus une Certification aujourd'hui
=
Cadre, Ingénieur, Dirigeant, Entrepreneur, chercheur, Docteur de demain



RENDEZ-VOUS SUR
WWW.EPM.TN

Rendez-vous sur nos réseaux sociaux
Ecole Polytechnique Méditerranéenne



L'École Polytechnique Méditerranéenne
Rue de Sousse Bab ElKhadra 1006 Tunis
+(216) 71 283 417
www.epm.tn

L'École Supérieure Méditerranéenne de Nabeul
Rue des princes, 8000 Nabeul, Tunisie
+(216) 72 220 507 & 72 220 517
www.umitn.tn

L'Université Méditerranéenne de Tunis
Rue Mohamed Badra 1073 Montplaisir Tunis
+(216) 71 903 215
www.umit.ens.tn/fr/

Merci pour votre attention

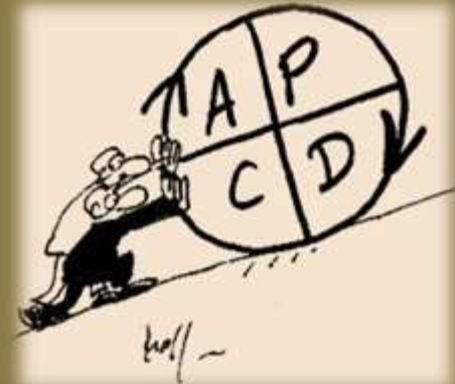
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Ecole Polytechnique Méditerranéenne Privée de Tunis

journées Portes Ouvertes Virtuelles

06-07-08 Mai 2020

Présentation de notre monde digital



*Vers l'excellence dans
la formation ...*

Par : Mme Nedra Amara

La Digitalisation

Nous sommes encore en pleine crise du coronavirus et pourtant nous voyons déjà se profiler les grands gagnants et les perdants de cette crise.

La Digitalisation

- ❑ La maîtrise des technologies et la capacité à s'en servir donnent un avantage réel dans cette crise.
- ❑ En plus de son impact sanitaire, le Coronavirus aura freiné l'économie mais accéléré la digitalisation.

L' Enseignement à Distance

- Est-il possible de digitaliser rapidement les offres de formation initialement conçues pour du présentiel ?
- Cette période n'est-elle pas l'opportunité de montrer le potentiel de la formation à distance ?

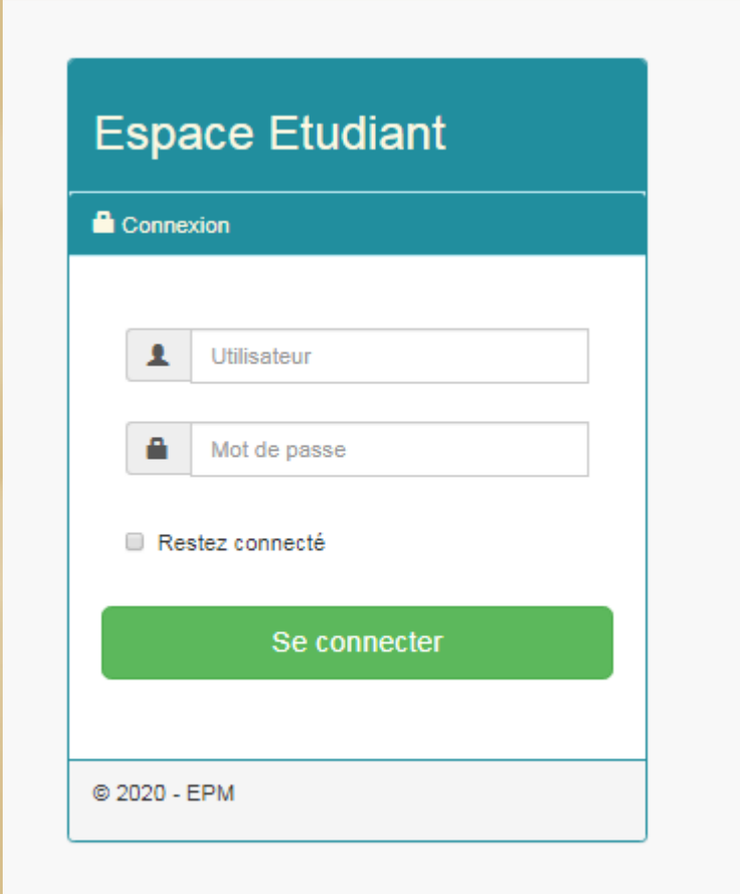
L' Enseignement à Distance

- ❑ Un dispositif de cours à distance été mis en place par l'université méditerranéenne.
- ❑ Des cours numériques ont été, donc, immédiatement publiés sur des plateformes conçues pour ce genre d'opérations.

Les outils utilisés

Notre plateforme interne: www.epm.tn

Compte étudiant :



Espace Etudiant

Connexion

Utilisateur

Mot de passe

Restez connecté

Se connecter

© 2020 - EPM

Les outils utilisés



La bibliothèque digitale



□ La plus grande bibliothèque digitale en Afrique 📖 📄

□ Cliquez sur ce lien pour déposer les livres:
https://drive.google.com/drive/folders/1FCCTo8bsRz9nSkV_IcA2AloPgeSqofvb?usp=sharing

Site - EPM

- ❑ Page Challenge Covid-19: Appel a projet avec un prix pour l'excellence
- ❑ Page responsabilité sociale: aide, assistance, et action collective
- ❑ Page publications : Publication des projets.

Site - EPM

- ❑ Pages Formations et certifications gratuites : tout est gratuit , et les formations sont d'excellente qualité.
- ❑ Page bibliothèque digitale : On veut faire la plus grande bibliothèque digitale en Afrique et Construire ensemble notre monde digitale

Site - EPM

- ❑ Page Success Story
- ❑ Page anciens du Groupe :
 - ✓ ce que sont devenus nos anciens étudiants
 - ✓ ceux qui occupent des postes clés.
- ❑ Page conventions du Groupe : la liste des conventions

Notre Page Facebook (Officielle) : Ecole Polytechnique Méditerranéenne

The image shows a screenshot of the official Facebook page for the Ecole Polytechnique Méditerranéenne. The page header includes the school's name in the search bar and navigation options like 'Page', 'Espace Pubs', 'Boîte', 'Centre...', 'Événements', 'Creator Studio', 'Plus', 'Modifi...', 'Paramètres', and 'Aide'. The profile picture is a blue circle with the school's logo and the text 'Polytech Méditerranéenne tunis'. The cover photo features a group of students and the text 'VOTRE PASSEPORT POUR LA RÉUSSITE' along with ISO and EQUIS accreditation logos and the website 'www.epm.tn'. The page includes a 'Booster votre publication' section, a 'Créer' section with options for 'En direct', 'Évènement', 'Offre', and 'Emploi', and a 'Groupes Suggestés' sidebar with recommendations like 'Géomatique Tunisie' and 'ESSTT (Ecole Supérieure des...)'.

Page Espace Pubs **1** Boîte ... **27** Centre... Événements Creator Studio Plus - Modifi... **1** Paramètres **1** Aide -

Polytech Méditerranéenne tunis

Ecole Polytechnique Méditerranéenne @Polytech.Med

Accueil Services Publications Vidéos Photos Offres d'emploi Événements Avis À propos Communauté Groupes Instagram Offres

Booster votre publication
Votre publication est l'une des plus performante sur votre Page. Boostez-la pour obtenir plus de réactions, de commentaires, et de partages.
Booster la vidéo

ÉCOLE POLYTECHNIQUE MÉDITERRANÉENNE

VOTRE PASSEPORT POUR LA RÉUSSITE

ISO EQUIS

www.epm.tn

contact@epm.tn 2.rue de sousse beb elkhadhra Tunis +216 71 283 417 +216 71 283 416

J'aime déjà Dejà abonné(e) Partager ...

Envoyer un message

Créer En direct Évènement Offre Emploi

Écrivez une publication...

Photo/Vidéo Recevoir des... Humeur / act...

Groupes Suggestés

- Géomatique Tunisie**
2,1 K membres - 2 publications par jour
Rejoindre
- ESSTT (Ecole Supérieure des...)**
3,9 K membres - 10 publications par...
Rejoindre

Notre chaine YouTube

The image shows a screenshot of a YouTube channel page. At the top, the browser address bar displays the URL: youtube.com/channel/UCpyblZdZSFpcwJJzh9nHA. The search bar contains the text "ecole polytechnique medeteraneene de tunisie".

The channel banner features a woman in a white lab coat and the text "L'Université Méditerranéenne Tunis & Nabeul" with social media icons for Facebook and LinkedIn.

The channel name is "École Polytechnique Méditerranéenne TUNIS" with a blue circular logo. A grey "ABONNÉ" button is visible. Below the name are navigation tabs: ACCUEIL, VIDÉOS, PLAYLISTS, CHAÎNES, DISCUSSION, and À PROPOS.

The "Vidéos en ligne" section is active, showing a row of five video thumbnails:

- Journée Porte Ouverte " JPO " 06-05-2020**: 8 vues • il y a 12 heures. Duration: 3:22:47.
- Tunisia Tv**: 2 vues • il y a 2 jours. Duration: 10:51.
- Radio Med 02-05-2020**: Aucune vue • il y a 2 jours. Duration: 15:57.
- Université Méditerranéenne - UM**: 46 vues • il y a 1 semaine. Duration: 7:37.
- Passage Radio Med samedi 25 avril 2020**: 29 vues • il y a 1 semaine. Duration: 47:13.

On the left side, the YouTube navigation menu is visible, including Home, Trending, Subscriptions, Library, History, Your videos, Watch later, gagner de l'argent, and Show more. The SUBSCRIPTIONS section lists: Chotoonz TV - Fun..., PinkyPopTOY, Peppa Pig Françai..., and Classic Mr Bean.

Notre Page LinkedIn

Accueil Pages Carrières Contenu Statistiques ▼ Activité 7 NOUVEAU Outils d'administration ▼



Polytech Méditerranéenne
TUNIS

École Polytechnique

ÉPM de Tunis
Administration scolaire et universitaire · Tunis · 307 abonnés

École Polytechnique Méditerranéenne EPM "Page Officiel" www.epm.tn

+ Suivre Voir le site web 

Statistiques
30 derniers jours d'activité

5  25%
Visiteurs uniques

 Commencer un post

Inviter des relations à suivre 

100 crédits disponibles sur 100 

Perspectives

- ❑ Création d'une base centrale pour enregistrer les contacts des étudiants
- ❑ Objectif : assurer la bonne diffusion de l'information.

Perspectives



- ❑ Organisation d'une cérémonie des anciens autours d'un cocktail

Par : **Mme Nedra Amara**

Perspectives



- ❑ Cible : étudiants, vacataires, et enseignants permanents.
- ❑ Vos suggestions et vos remarques pour améliorer notre site. www.epm.tn

Par : Mme Nedra Amara

Merci

Responsabilité sociale de l'EPM



Responsabilité sociale de l'EPM

Accompagnement social des étudiants

- Accompagner et améliorer l'accueil et les conditions de vie des étudiants par des actions d'information, d'animation, d'accompagnement dans les démarches administratives et sociales des étudiants;
- Assurer l'accueil physique et téléphonique des étudiants.

Accompagnement des étudiants pendant la Covid-19

Distribution de denrées alimentaires aux étudiants



Solidarité et activités sociales

L'Université Méditerranéenne lance l'action " Restaurant du cœur "



Restaurant-du -cœur
UMPT Montplaisir, Tunis

RAMADAN
KAREEM

Appellez nous
chaque jour
avant
13h:00

Université Méditerranéenne

A l'occasion du mois du Ramadon, l'Université Méditerranéenne informe tous les étudiants qu'elle ouvre gratuitement son :

" Restaurant du cœur "

sis à "14-16 Rue Mohamed Badra - Montplaisir 1073 Tunis". Pour tous renseignements, contacter

Ismail dialo tel: +21656802688	Faissoil Saidou tel: +21654304600	Mohamed Farouk tel: +21651161443
-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

www.umit.mn.tn/fr
+216 20 990 666

www.umitn.tn
+216 23 451 862

www.apm.tn
+216 28 707 615

Solidarité et activités sociales

Des plats gratuits aux étudiants pendant le Ramadan



Solidarité et activités sociales

"Foyer du Cœur à Nabeul

Accueil des étudiants en difficulté de logement



Soutien aux meilleurs étudiants



Université
Méditerranéenne
TUNIS & NABEUL

Chaque nouveau inscrit à l'Université Méditerranéenne
ayant plus de 13 de moyenne bénéficiera
d'un logement gratuit à Nabeul

 <p>Polytech Méditerranéenne TUNIS</p>	<p>+216 28 026 317 contact@epm.tn www.epm.tn</p>	 <p>Faculté Méditerranéenne TUNIS</p>	<p>+216 52 425 409 contact@umlt.ens.tn www.umlt.ens.tn/fr</p>	 <p>Sciences Méditerranéenne NABEUL</p>	<p>+216 23 451 862 contact@umltn.tn www.umltn.tn</p>
---	--	--	---	--	--

Cours de langue et dialecte tunisien: faciliter l'intégration



Soutien aux étudiants porteurs de projets



Savoir et entrepreneuriat, un défi pour la jeunesse Africaine

**" Devenir entrepreneur & démarrer votre Success Stories
avec le Groupe Méditerranéen "**

**Entrepreneuriat et investissement dans le savoir :
Devenir Leader, par le Professeur Mondher Bellalah .**

Tel : +216 71 283 417
2.Rue de soussé beb el khadhra,
1006 Tunis

Ecole Polytechnique
Méditerranéenne



Soutien aux étudiants porteurs de projets

- **Journée sur le Savoir et
entreprenariat, un défi pour la
jeunesse Africaine**
- **Echange et partage de success story**

Soutien aux étudiants porteurs de projets



Soutien aux étudiants porteurs de projets

Recherche de financement pour les projets
innovants



Plus qu'une responsabilité académique, l'EPM assume et assure sa responsabilité parentale à ses étudiants



Merci pour votre attention
Le confinement ne vous prive pas
d'applaudir pour l'EPM



Ecole polytechnique méditerranéenne
LICENCE GENIE CIVIL : BATIMENTS



nis

PLAN

- I. Introduction
- II. Conditions d'admissions
- III. Compétences visées
- IV. Equipements
- V. Génie Civil en photo
- VI. Conclusion et perspectives



INTRODUCTION

- ✓ L'école polytechnique méditerranéenne propose une palette étendue de formations en lien étroit avec les besoins des entreprises.
- ✓ Ses partenariats académiques avec divers universités internationales (Cergy pontoise) lui ont permis de développer des programmes d'excellence originaux.
- ✓ Elle développe des compétences de pointe à plusieurs niveaux dans différents domaines à savoir le domaine de la génie civil ,parcours Batiment

Conditions d'admission

- ❖ Pour s'inscrire :
- ✓ il suffit d'avoir son baccalauréat scientifique ou celui qui a un BTS (étranger) peut nous rejoindre en classe de troisième année.



Le licencié en Génie Civil peut intervenir dans des secteurs variés

- Bâtiment : Construction, audite énergétique...
- Travaux publics : Routes et ouvrages d'art.
- Topographie : lever topographique

Compétences visées

- Réaliser le projet en dessin, croquis, esquisses pour pouvoir réaliser ensuite les travaux de construction
- Maîtriser les aspects opérationnels des études de structures
- Calculer une structure béton sous la direction d'un ingénieur
- Prévoir le chantier, déterminer la bonne réalisation d'un ouvrage, concevoir le projet
- Veiller à la bonne réalisation des travaux

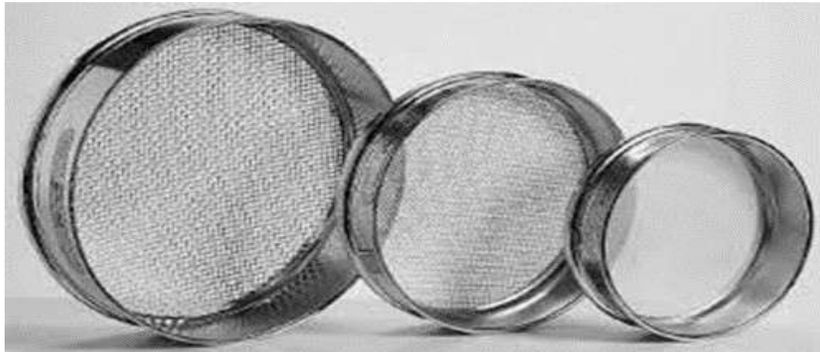
- Démontrer de grandes qualités d'organisation et de rigueur
- Posséder un bon esprit d'analyse
- Être innovant et réactif pour pouvoir trouver des solutions et en mesurer les impacts et les enjeux
- Avoir des qualités relationnelles et aimer le travail d'équipe
- Avoir le sens de la négociation

Connaissances dispensées

- ❖ La licence Génie civil permet d'acquérir les concepts de base en Sciences pour l'ingénieur afin de se préparer aux métiers du bâtiment.
- ❖ Les étudiants peuvent poursuivre en master AEE ou s'insérer dans la vie professionnelle en construisant un parcours personnel professionnalisant grâce à des modules professionnels et à un stage obligatoire d'au moins 8 semaines en 3e année.

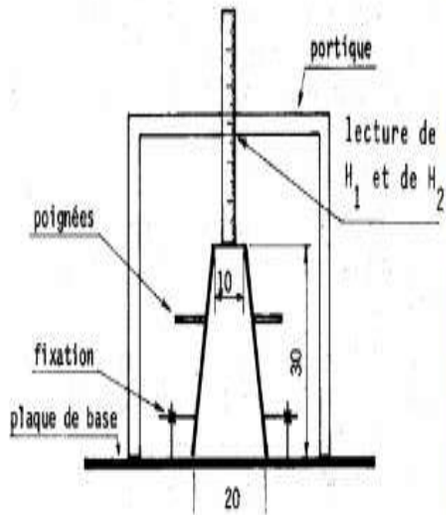
- Chargé d'affaires dans un bureau d'études, de contrôle, ou de maîtrise d'œuvre.
- Conducteur de travaux, chef de chantier dans des sociétés du BTP
- Technicien dans les services techniques des collectivités
- Professeur de lycée professionnel
- Professeur des écoles

ANALYSE GRANULOMETRIQUE: on utilise les tamis



- ❖ pour nombreux travaux de construction il est nécessaire de connaître certains caractéristiques des matériaux utilisés, à ce qui concerne les dimensions et la forme des grains, etc.
- ❖ L'analyse granulométrique est la première de ces recherches et elle caractérise les granulats en déterminant la grosseur des grains qui le constituent et les pourcentages des grains de chaque grosseur.

« Cône d'Abrams »



La maniabilité des bétons est caractérisée par une valeur numérique la plus ou moins grande difficulté rencontrée dans la mise en œuvre des bétons. Cette maniabilité dépend surtout :

- de la quantité de l'eau de gâchage ;
- de la provenance des granulats ;

modèle des moule : Proctor



L'essai Proctor a pour but de déterminer la teneur en eau optimale, qui conduit à la force portante maximale, ce pour un sol donné et des conditions de compactages données.

ESSAI DE TENEUR EN EAU





L'essai de teneur en eau permet de déterminer quel est le pourcentage massique (W%) d'eau dans le sol étudié, c'est-à-dire quelle est la masse d'eau présente par rapport à 100 grammes de sol sec.

Cette information importante permettra de décider du traitement ou du compactage à apporter au sol et peut intervenir dans d'autres essais.

le calcul de teneur en eau peut se faire sur chantier avec du matériel courant.

Génie civil en photo







- ❖ La formation a l' epm est basée sur trois piliers: théorique ;travaux pratiques et stage .
- ❖ Le stage de projet de fin d'étude se déroulera en collaboration avec des industriels, l'étudiant de l'epm est gâté ,il est encadré d une part par un encadrant académique assurant le cote pédagogique et un encadrant industriel lui aidant a se familiariser avec le milieu professionnel ,ce qui reflète la bonne articulation avec le tissu industriel, en effet , a part ces stages ,l epm est en perpétuel collaboration avec les industriels a travers des conférences hebdomadaires.

CONCLUSION & PERSPECTIVES

Le projet de l'epm c' est le projet de ses étudiants, tout est fait pour permettre a l' étudiant d exprimer ses talents.

On s engage a mener a bien ces projets a travers l encadrement et l' accompagnement

L'epm est une école qui vous forme mais qui vous déforme pas, la réussite de l' epm c'est la réussite de ses diplômés.

Notre projet est d'aider chaque étudiant de l'école a construire son propre projet, espérant faisant de chacun quelqu 'un de responsable, d ambitieux

ma plus grande fierté c est que la quasi totalité de nos étudiants y parviennent

Un étudiant et un parcours accrédité plus une Certification aujourd'hui
=
Cadre, Ingénieur, Dirigeant, Entrepreneur, chercheur, Docteur de demain



RENDEZ-VOUS SUR
WWW.EPM.TN

Rendez-vous sur nos réseaux sociaux
Ecole Polytechnique Méditerranéenne

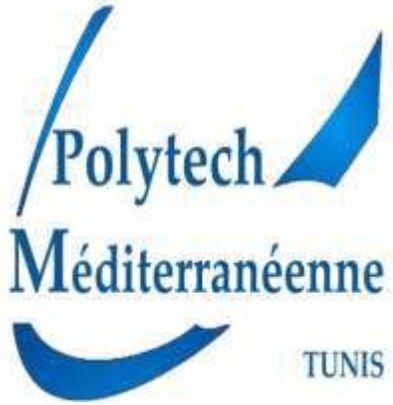


L'École Polytechnique Méditerranéenne
Rue de Sousse Bab ElKhadra 1006 Tunis
+(216) 71 283 417
www.epm.tn

L'École Supérieure Méditerranéenne de Nabeul
Rue des princes, 8000 Nabeul, Tunisie
+(216) 72 220 507 & 72 220 517
www.umitn.tn

L'Université Méditerranéenne de Tunis
Rue Mohamed Badra 1073 Montplaisir Tunis
+(216) 71 903 215
www.umit.ens.tn/fr/

Merci pour votre attention



Ecole polytechnique méditerranéenne privée de Tunis

MASTER PROFESSIONNEL EN QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT.

MQSE

PLAN

- I. Description du master QSE
- II. Public cible
- III. Débouchés
- IV. Unités d'enseignement

Description du master QSE

Le mastère professionnel Management intégré : Qualité, Sécurité, Environnement vise à former des diplômés capables de :

- Déterminer les objectifs de la politique QSE
- Évaluer la situation de l'entreprise au regard des référentiels et des réglementations
- Maîtriser les outils de la mise en place d'une démarche QSE
- Piloter l'amélioration continue du système QSE
- Assurer le reporting auprès de la Direction

Public cible

- Licences admises pour l'accès au master :
 - Licence fondamentale ou appliquée en gestion, en économie ou diplôme équivalent.
 - Autres diplômes ingénieurs.
- Professionnels cadres et ingénieurs professionnels sur convention avec leurs employeurs.
- La sélection se fait sur dossier et suite à un entretien oral et/ ou écrit.

Débouchés

- Responsables en management intégré qualité sécurité environnement
- Consultants-experts en management intégré qualité sécurité environnement
- Spécialistes en management de la qualité, de contrôle de la qualité, de la sécurité au travail et de la préservation de l'environnement pour des fins de certification
- Auditeurs QSE
- Responsables RSE

Unités d'enseignements

Semestre I

- Public Speaking
- Management stratégique
- Contrôle de gestion
- Environnement et développement durable
- Fondements de la qualité totale
- Outils de la qualité
- Maitrise des risques

Semestre II

- Veille réglementaire
- Langues (anglais)
- Communication interne QSE
- Communication environnementale
- TIC et logiciels métiers CRM I
- Méthodes quantitatives et qualitatives
- Maitrise statistique des procédés
- Normalisation et certification
- Qualité dans les services

Semestre III

- TIC et logiciels métiers CRM II
- Gestion de la qualité assistée par ordinateur (GQAO)
- Entreprenariat et gestion de projets
- Management intégré et responsabilité sociétale
- Audit intégré QSE
- Propriété Intellectuelle et industrielle
- Performance énergétique
- Hygiène et sécurité alimentaire

Semestre IV

L'étudiant est appelé à effectuer un stage de trois à six mois et à préparer un mémoire de stage à soutenir avec succès devant un jury.

Merci pour votre attention

14 Mai
2022

JOURNÉE
des Métiers de Demain

Présentation des clubs

Présentée par:

**Mme Hajer
RAHALI**

RENCONTRES / DÉCOUVERTES

ORIENTATION / FORMATIONS



Nos clubs

- Club ROBOTIQUE
EPM ROBOTech
- Club Oracle
- Club Energétique
- Club d'animation
sportive et culturelle



Club Robotique

EPM



**Responsable Club: Mme Hajer
RAHALI**



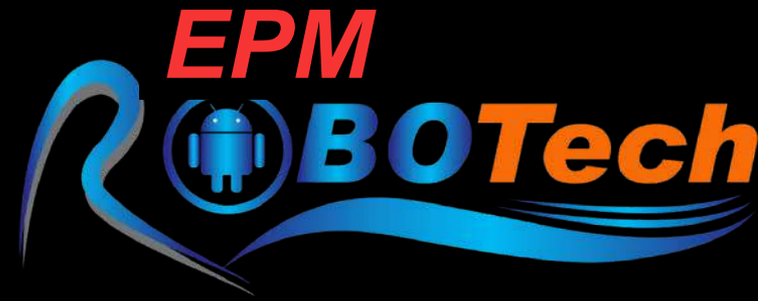
A ROBOTIQUE À L'EPM

> Sommaire

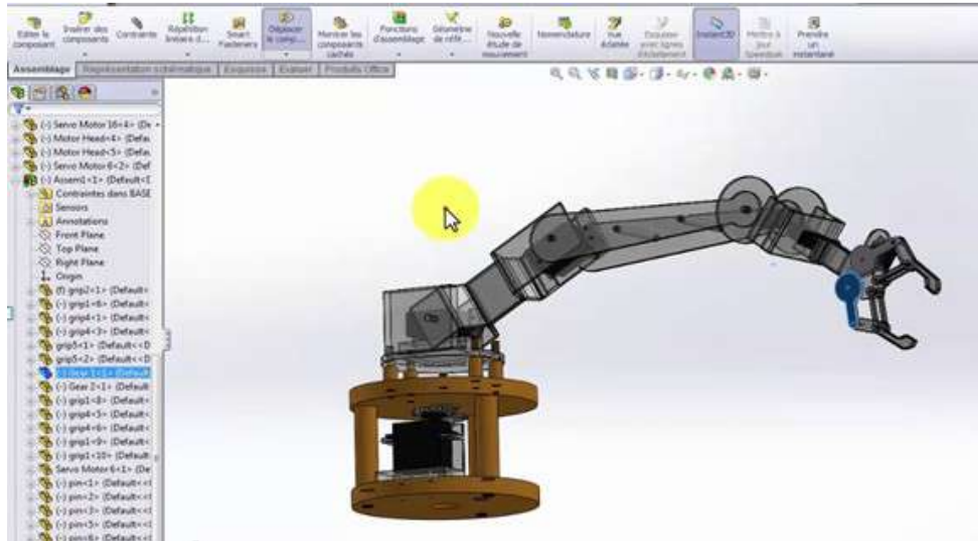
1. Présentation
2. Principaux robots
3. Organisation

Nos objectifs

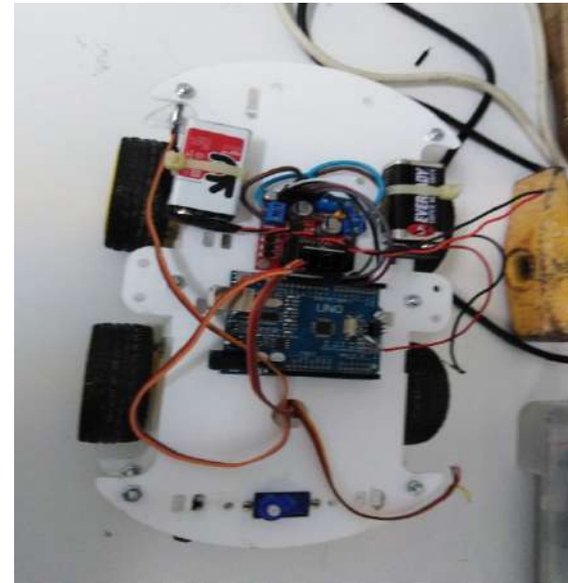
- ❑ Planifier des sessions de formations.
- ❑ Participer à des compétitions nationales et internationales en robotique.
- ❑ Organiser des événements culturels, scientifiques et récréatifs.



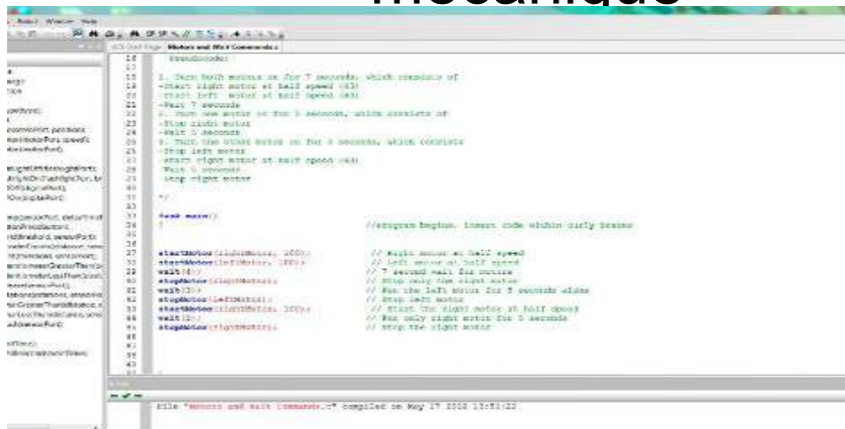
Nos activités au long de l'année



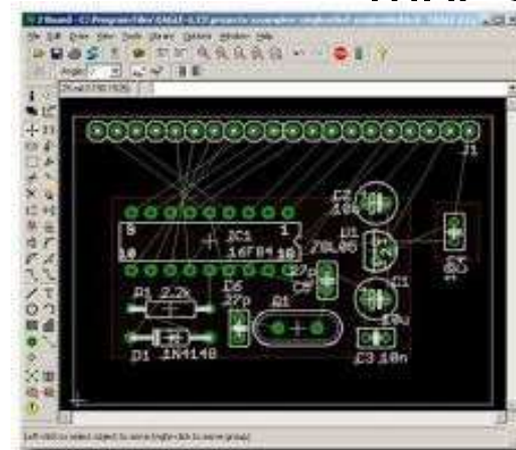
Conception
mécanique



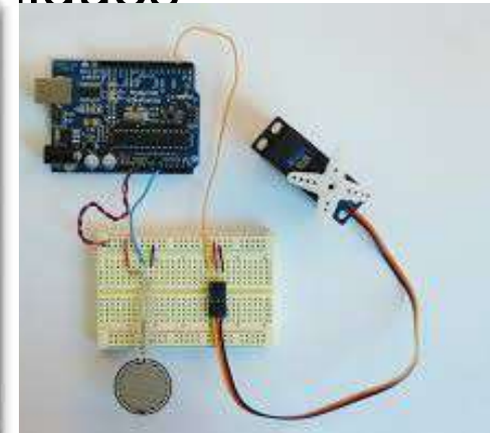
Assemblage des pièces
mécaniques



Programmation des
robots



Conception et routage des
cartes électroniques



Les événements auxquels nous participons



•Smart Society 4.0



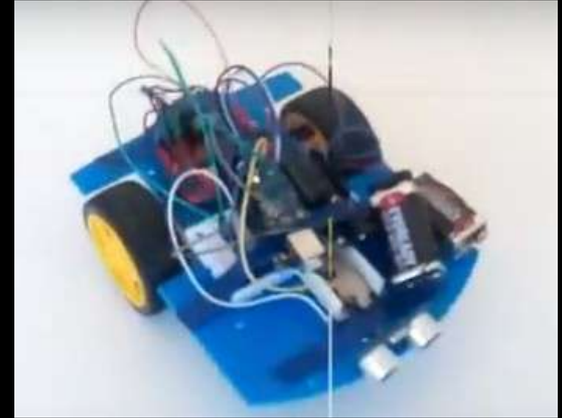
•TUNIROBOTS 2020



•ECAM Strasbourg



Smart Car



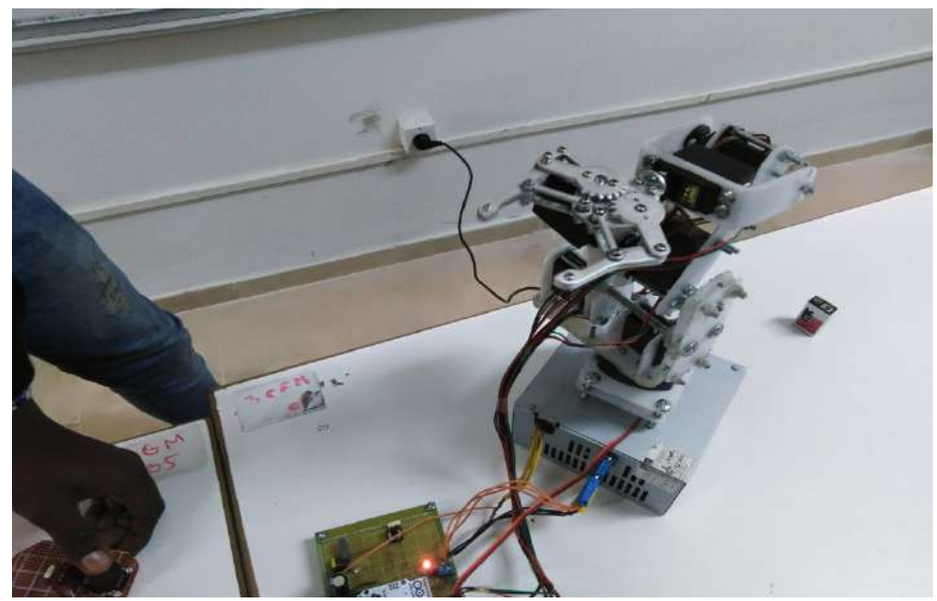
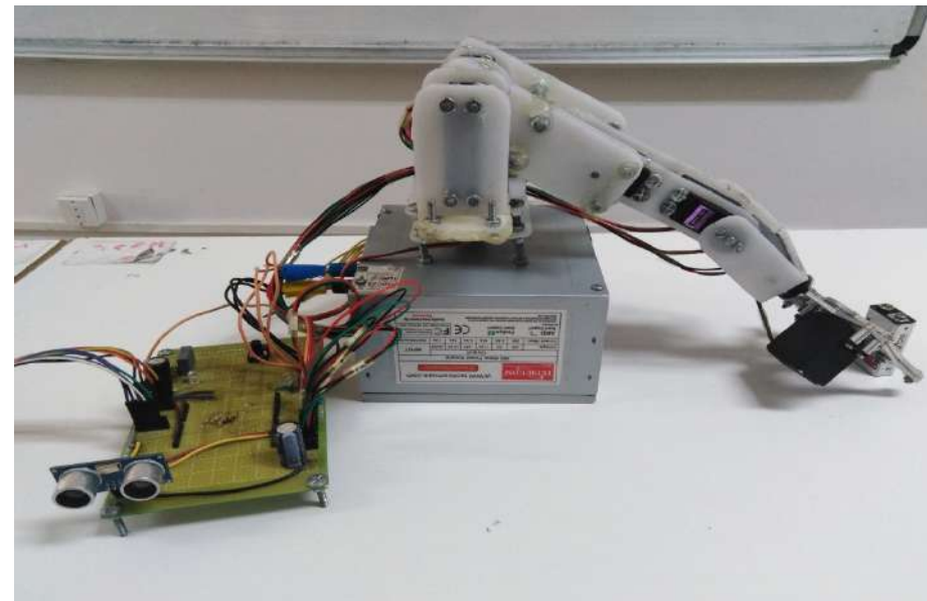
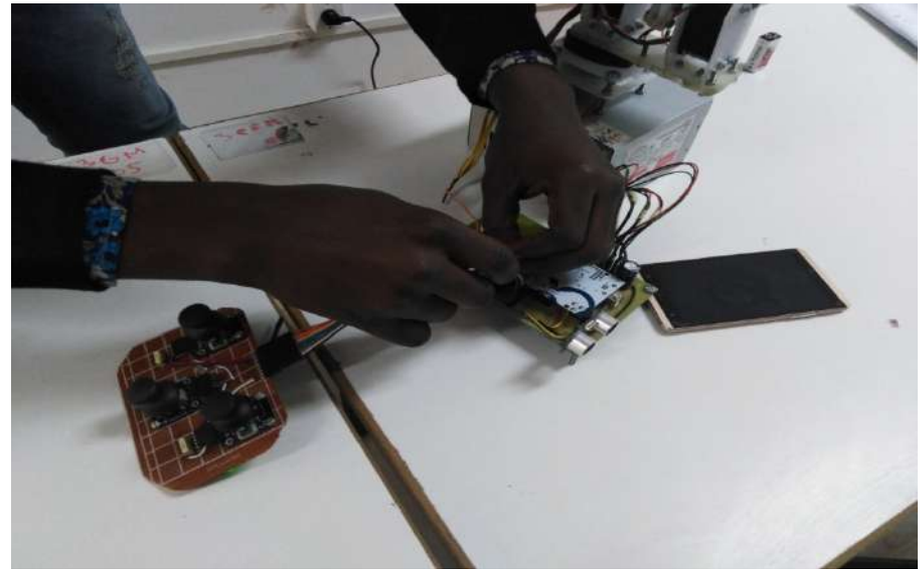
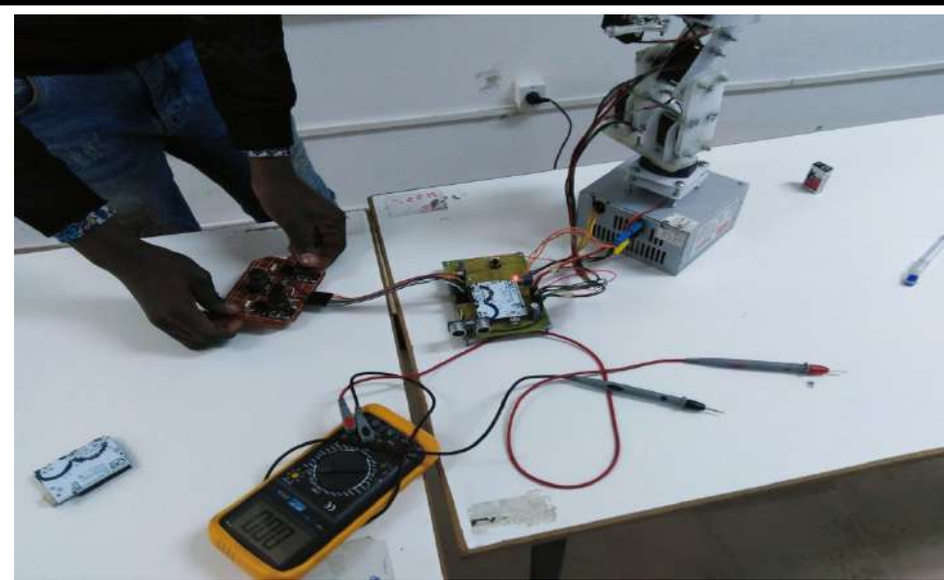
A futuristic robot with a white and blue body and a helmet-like head stands in space. The background features a large view of Earth and a smaller view of Mars. The robot has a complex mechanical structure with visible joints and wires.

TUNI ROBOTS 20

La Journée Nationale Tunisienne de la Robotique

REPORTÉ
À UNE DATE ULTÉRIEURE

Bras robotisé



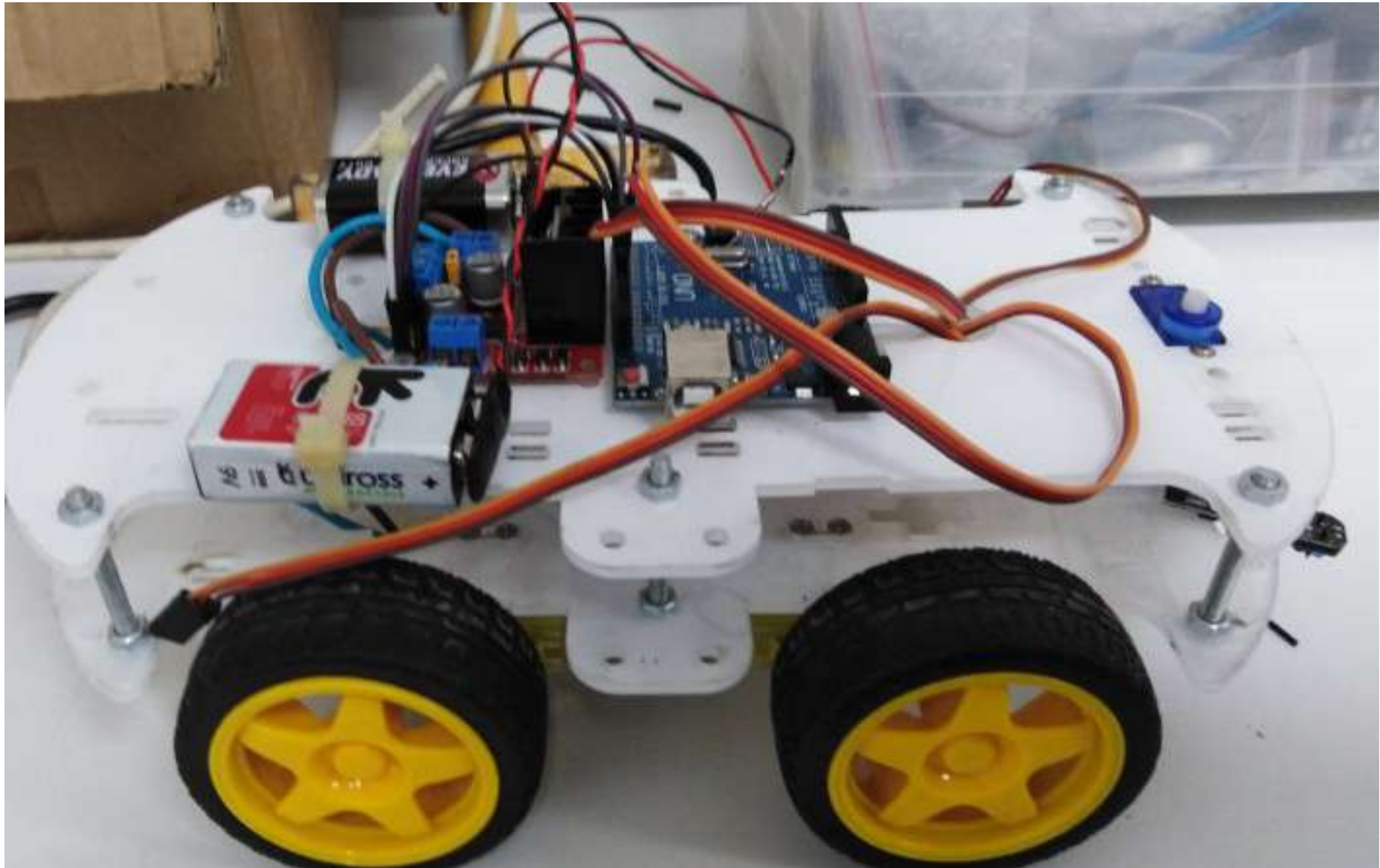
ECAM

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

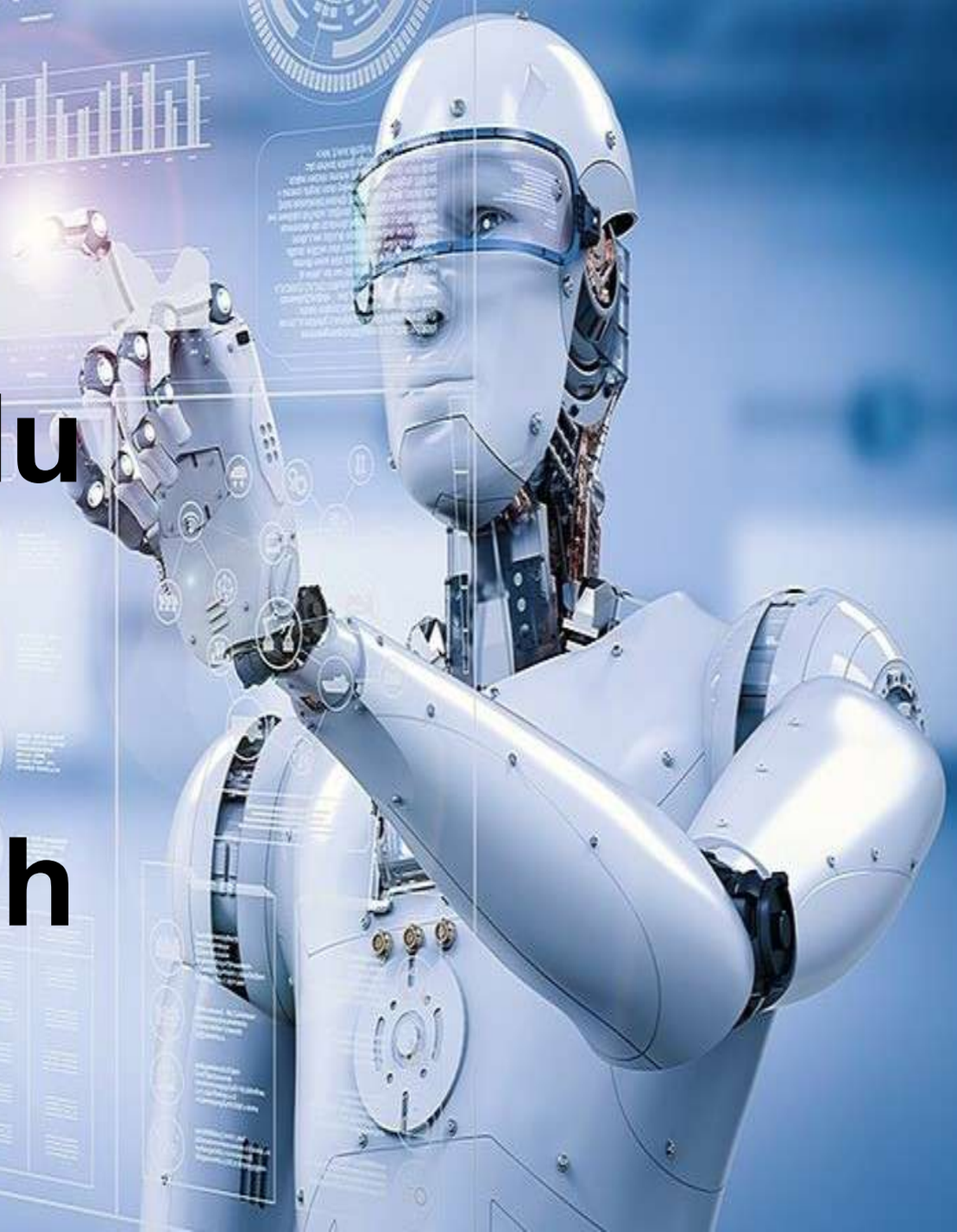
Strasbourg - Europe



Suiveur de ligne



**Être un
membre du
Club
EPM
ROBOTech**





PRESENTATION

Club Oracle

Responsable club: Mme Imen BEN
AMOR



Club Energétique



Responsable Club: **Mme Yathreb
ABDELAOUI**



Club sportive



Merci pour votre attention

Hajer RAHALI

hajerrahali@yahoo.com

Imen BEN AMOR

imenbenamor10@gmail.com

Yathreb ABDELLAOUI

ezzaalouni.yathreb26@gmail.com

Souha BEN AMARA

souhabenamara@yahoo.fr

**CLUB
EPM SOFT SKILLS
ET
CERTIFICATION DES
COMPÉTENCES**





Un constat flagrant

Une prise de conscience planétaire

Les hard skills (les savoirs et savoirs faire techniques) :

- Ne suffisent plus ni pour assurer une vie satisfaisante à l'individu (épanouissement de soi-même);
- Ni pour construire des entreprises pérennes.

«I can tell you why we fire people: soft skills. We hire for hard skills. We fire for soft skills...» Rick Stephens, Senior Vice President of HR, The Boeing Corporation



Les compétences et emplois du

in 2015

futur

1. Complex Problem Solving
2. Coordinating with Others
3. People Management
4. Critical Thinking
5. Negotiation
6. Quality Control
7. Service Orientation
8. Judgment and Decision Making
9. Active Listening
10. Creativity

in 2020

1. Complex Problem Solving
2. Critical Thinking
3. Creativity
4. People Management
5. Coordinating with Others
6. Emotional Intelligence
7. Judgment and Decision Making
8. Service Orientation
9. Negotiation
10. Cognitive Flexibility



La clé du succès: les soft skills

Research conducted by Harvard University, the Carnegie Foundation and Stanford Research Center, has all concluded that **85% of job success comes from having well-developed soft skills and people skills,** and only 15% of job success comes from technical skills and knowledge (hard skills).



«We hire for hard skills. We fire for soft skills.» Rick Stephens, HR VP, Boeing Co.



Qu'est-ce que les soft skills?

- Compétences interpersonnelles favorisant l'esprit de coopération;
- Se comporter de la bonne manière avec autrui;
- Être en mesure de travailler au sein d'une équipe;
- Prendre des initiatives;
- Attitude positive;
- Maîtrise de soi et avoir de l'empathie;
- Être conscient de la valeur de l'humain.

«Organizations don't really accomplish anything.
Only people will accomplish great deeds.»
Colin Powell



Pourquoi les soft skills sont si important?

- Favorise le développement des compétences transversales;
- Favorise la communication;
- Facteur relationnel très important en entreprise;
- L'importance de l'intelligence émotionnelle;
- *Chance favors the connected mind;*
- *Learning cannot occur without significant relationships;*
- *Great actions are accomplished by teams, not individuals;*
- *Interactions are not distractions from "real work", they are at the heart of the work;*
- Soft skills = optimisation de vos hard skills.

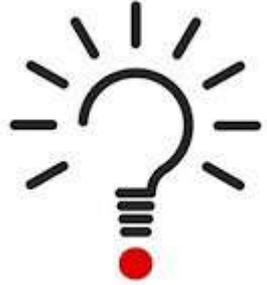
Entre 10 personnes à compétences techniques similaires, ces qualités dites *soft skills* font la différence.



Ce que les employeurs recherchent plus que jamais

- Communication (public speaking);
- Esprit d'équipe;
- Écoute active;
- Autonomie;
- Organisé;
- Esprit d'initiative (audace);
- Leadership;
- Adaptabilité à des contextes en mouvance.





EPM soft skills club est un club qui aide l'étudiant à bien se préparer à sa future vie professionnelle et s'intégrer dans la vie sociale et l'environnement .





INJAZ: réseau international Junior Achievement Worldwide

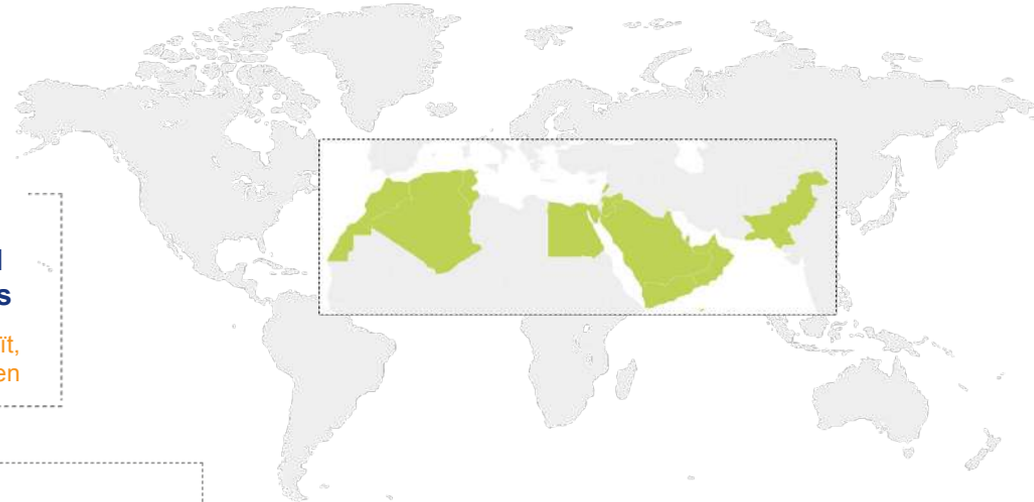
JA Worldwide

INJAZ Tunisie est membre du réseau international **Junior Achievement Worldwide** présent dans **119 pays**

INJAZ Al Arab

INJAZ Tunisie est membre du réseau régional **INJAZ Al Arab** présent dans **14 pays**

Algérie, Arabie Saoudite, Bahreïn, Égypte, Émirats Arabes Unis, Koweït, Liban, Maroc, Oman, Pakistan, Palestine, Qatar, Tunisie et Yémen



Vision

Devenir le leader au niveau national dans **l'éducation entrepreneuriale** et en formation des **Soft Skills**

Mission

Préparer et inspirer les **jeunes Tunisiens** pour mieux réussir dans **une économie mondialisée**

Valeurs

- ✓ **Croire** dans le potentiel illimité de la jeunesse
- ✓ **S'engager** envers les principes de l'économie et de l'Entrepreneuriat
- ✓ **Respecter** les talents, la créativité, les perspectives de chaque individu
- ✓ **Croire** dans la puissance de l'entrepreneuriat et de la collaboration
- ✓ **Croire** dans l'impact éducatif et la pertinence des méthodes participatives d'apprentissage



Ateliers de Formations

**STEER YOUR
CAREER**

**OUVERTS
GRATUITS
CERTIFIANTS**

AU PROFITS DES ETUDIANTS



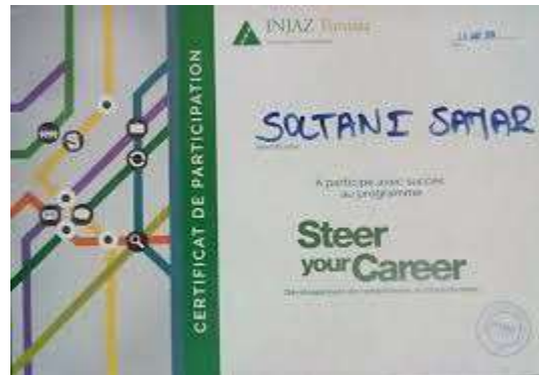
Partenaire officiel

objectif

C'est un programme de formation
visé à doter les étudiants de
compétences transversales
(Soft Skills) et leur seront
très utiles dans leur vie future.



A la fin du programme, chaque étudiant recevra un certificat de participation délivré par INJAZ Tunisie





CERTIFICAT DE PARTICIPATION

UNIVERSITÉ DE TUNIS
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

à participer avec succès
à un stage d'été 2012

**Steer
your Career**

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES



Programme des ateliers

- La 1ère session : Mardi le 19 mai 2020 à 15H

LE LEADERSHIP DANS UN ENVIRONNEMENT DYNAMIQUE

- La 2ème session : Le mardi le 26 mai 2020 à 15H

RECHERCHE D'EMPLOI



- ❑ La 3ème session : mardi le 02 juin 2020 à 15H

GESTION DU TEMPS

- ❑ La 4ème session : mardi le 09 juin 2020 à 15H

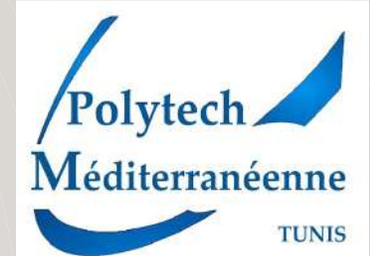
DYNAMIQUE DE GROUPE ET GESTION DES CONFLITS



1



ZAAFOURI Chaker



Docteur en génie électrique de l'ENSIT

Enseignant-chercheur en ingénierie des systèmes industriels et énergies renouvelables

+216 50 856 387

chaker_zaa@live.fr

**Enseignant permanent a l'Ecole Polytechnique Méditerranéenne de
Tunis, EPM**

Introduction

CHALLENGE COVID19 : CONTRIBUONS TOUS A GERER CE RISQUE

Démarrage : Vendredi 10 avril au Vendredi à 01 MAI

Afin d'encourager les initiatives liées à la lutte contre le virus émergent COVID 19, l'université méditerranéenne a lancé un appel à projets spécifiques pour déployer la recherche et l'innovation (projets de valorisation des résultats de la Recherche liée au virus COVID19).

Introduction




**CHALLENGE
COVID - 19**


Prix : 1000 dt
 +
**Financement en fonction
du Business plan du projet**

**10
premiers
Projets**
Accompagnement
 +
**Financement en fonction
du Business plan du projet**


+216 28 026 317
contact@epm.tn
www.epm.tn


+216 52 425 409
contact@umlt.ens.tn
www.umlt.ens.tn/fr


+216 23 451 862
contact@umltn.tn
www.umltn.tn

Objectif général :

valoriser l'apport des universités membres de l'UM au développement de solutions à impact technologique et/ou social immédiat pour aider les systèmes de santé et les populations à faire aux face difficultés provoquées par la pandémie COVID-19

Objectif spécifique :

soutenir le développement d'initiatives innovantes et frugales, adaptées à leur écosystème et à impact immédiat.



DR. MONDHER BELLALAH

Co-Président du Réseau Euro-méditerranéen pour l'enseignement et la recherche en Économie et en Gestion Réseau REMEREG



MR. Sami BELLALAH

Professeur Technologue en Génie Mécanique Iset de Nabeul



MR. ZAAFURI CHAKER

Docteur en Génie électrique.



Mme Sabrine JEBRI

Docteur en Génie électrique.



Mme Hajer RAHALI

Docteur en Génie électrique.

Les dossiers seront évalués par des comités d'experts technique réunis par la Direction de l'UM.

 <p>Ali Zghal Professeur en Génie Mécanique à l'école Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis</p>	 <p>Mondher BELLALAH Professeur Agrégé des Universités Françaises</p>	 <p>Nacef abdenadher Directeur de la recherche à la Banque Centrale de Tunisie</p>	 <p>Rachid AMRI Professeur Technologue Iset Rades et Membre du comité pilotage à EPM</p>	 <p>Fethi AYARI Inspecteur Principal chez MIPPE</p>	 <p>LAATAR Essaïed Directeur de la FMPT et EPM</p>		
 <p>Soumaya DHIB Directrice de EPM Docteur Physique</p>	 <p>Sami BELLALAH Professeur Technologue Iset Nabeul. Membre du comité à UM</p>	 <p>Riadh MADIOUNI Docteur Informatique Directeur des études</p>	 <p>Hajer Rahali Docteur Génie Electrique</p>	 <p>Nedra AMARA Responsable Digitale</p>	 <p>Imen BEN AMOR Responsable filière Informatique</p>	 <p>Agou Fleury Doctorant en DBA et Journaliste</p>	 <p>Nathan bukasa Président de l'association des jeunes défavorisés (A. J. D)</p>

L'UM privilégiera les critères suivants :

- **Utilité, innovation et rapidité de mise en œuvre du projet**
- **Projet développé de manière collaborative**
- **Projet mené à bien à très court terme (3 mois maximum)**
- **Prototype en conformité avec les réglementations nationales (testé, agréé, homologué ou en cours...)**
- **Projet valorisant des solutions libres (code source ouvert, matériel ouvert, livrables sous licence libre...)**
- **Projet reproductible à d'autres zones, avec ou sans ajustement**

ACTION 1. Réunion de projet "Challenge COVID-19",

ACTION 2. Proposition d'un Calendrier pour Planification et suivi

ACTION 3. Récupération des demandes et Lecture du cahier des charges,

ACTION 4. Sélectionner les Jury,

ACTION 5. Résultat et Nomination de comité d'encadrement dans la spécialité

ACTION 6. Sélectionner les encadreurs et des responsables et mettre en place les actions




 &
 

Challenge
COVID-19

Résultat

S U C C E S S



1 PRIX 1000^{DT}
 +
 FINANCEMENT EN FONCTION
 DU BUSINESS PLAN DU PROJET



10 PREMIERS PROJETS
 ACCOMPAGNEMENT
 +
 FINANCEMENT EN FONCTION
 DU BUSINESS PLAN DU PROJET

 www.umlt.n.tn
 +216 23 451 862

 www.umlt.ens.tn/fr
 +216 20 990 666

 www.epm.tn
 +216 28 707 615

La liste des gagnants




Abid Khouloud



Inf 002
Tbibkom

Etablissement: **Institut Supérieur de l'Informatique et des Technologies de la Communication de Hammam Sousse**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +216 50 120 566 – Email: abid0khouloud@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666
  www.epm.tn
+216 28 707 615
  www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants




Amna Ghoul



Inf 014
EPM Covid-19 BOT

Etablissement: **Ecole Polytechnique Méditerranéenne**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +216 20 406 506 – Email: yamnagea@hotmail.fr

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666
  www.epm.tn
+216 28 707 615
  www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants



L'UNIVERSITÉ
MÉDITERRANÉENNE
Tunis & Nabeul
GROUPE MÉDITERRANÉEN



CORONAVIRUS
COVID-19
Challenge UM

Gnekou Fontsing



Inf 008

**Conception et développement d'une plateforme collaborative
d'aide des personnes âgées en quarantaine**

Etablissement: **TEK-UP**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +216 50 027 612 – Email: fontsingzita@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666

 www.epm.tn
+216 28 707 615

 www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants




Fongang Tagne Charles Giscard



Mec 001
Optimisation énergétique

Etablissement: **Ecole Polytechnique Méditerranéenne**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +33751360944 – Email: fongang.charles19@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666

 www.epm.tn
+216 28 707 615

 www.umltn.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants




Daniel ASANGO



E 002
Conception Aspirateur respiratoire

Etablissement: **Ecole Polytechnique Méditerranéenne**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +216 52 704 148 – Email: quiosityasango@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666
  www.epm.tn
+216 28 707 615
  www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants




Mohamed KAHNA



Mec 004
Table d'examen robotisé

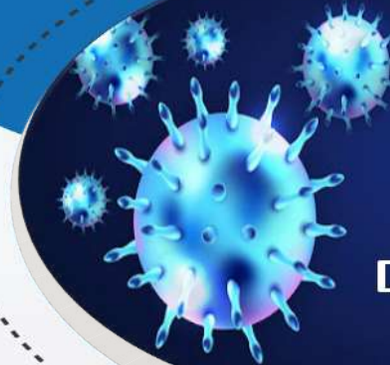
Etablissement: **École supérieure des sciences et techniques de la santé de Tunis**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +216 90 586 303 – Email: mohamedkahna@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666
  www.epm.tn
+216 28 707 615
  www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants

L'UNIVERSITÉ
MÉDITERRANÉENNE
Tunis & Nabeul
GROUPE MÉDITERRANÉEN



**CORONAVIRUS
COVID-19
Challenge UM**

Guadus NIYONZIMA



E 003
Projet wote

Etablissement: **EPI Sousse**

Pour plus d'informations:

Tél / Whatsapp: +216 29 223 861 – Email: projetwote@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666

 www.epm.tn
+216 28 707 615

 www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants

L'UNIVERSITÉ
MÉDITERRANÉENNE
Tunis & Nabeul
GROUPE MÉDITERRANÉEN



**CORONAVIRUS
COVID-19
Challenge UM**

Jihed SOLTANI



Info 001

Prédiction des nombres d'infectés, des morts, de guérison

Etablissement: **Ecole Polytechnique Méditerranéenne**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +216 55 209 175 – Email: soltanijhed3@gmail.com

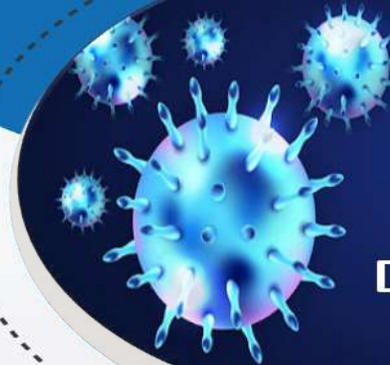
 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666

 www.epm.tn
+216 28 707 615

 www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants

L'UNIVERSITÉ
MÉDITERRANÉENNE
Tunis & Nabeul
GROUPE MÉDITERRANÉEN



**CORONAVIRUS
COVID-19
Challenge UM**

Ouedraogo Cédric



Mec 008

PORTIC Anti Corona 2020 -PAC20

Etablissement: **Ecole Polytechnique Méditerranéenne**

Pour plus d'informations:

Tél / Whatsapp: +22672999603-Email: ouedraogocedric35@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666

 www.epm.tn
+216 28 707 615

 www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants




Souheil BARNOUSSI

10

Info 006
Application web & Tableau de bord

Etablissement: **Ecole Polytechnique Méditerranéenne**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +216 55752889-Email: barnoussisouheil8@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666
  www.epm.tn
+216 28 707 615
  www.umlt.tn
+216 23 451 862

La liste des gagnants



L'UNIVERSITÉ
MÉDITERRANÉENNE
Tunis & Nabeul
GROUPE MÉDITERRANÉEN



CORONAVIRUS
COVID-19
Challenge UM

Moutse Elias

11

Mec 002

Fabrication des médicaments pour la lutte contre la pandémie

Etablissement: **Ecole Polytechnique Méditerranéenne**

Pour plus d'informations:
Tél / Whatsapp: +216 53 213 847 - Email: moutse.elias@gmail.com

 www.umlt.ens.tn/fr
+216 20 990 666

 www.epm.tn
+216 28 707 615

 www.umlt.tn
+216 23 451 862

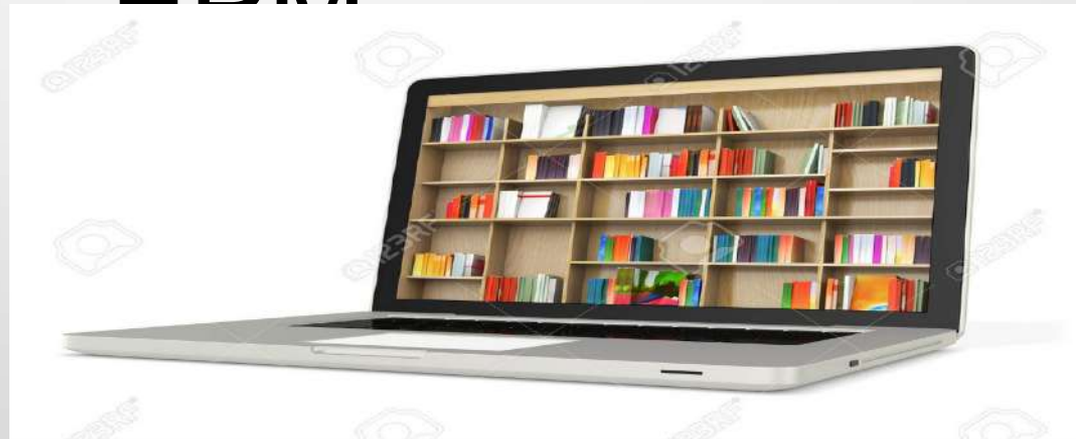
DOCTEUR MOEZ BEN ALI

**Docteur MOEZ BEN ALI, docteur en
Oncologie de la faculté
de médecine le Kremlin Bicêtre,
université Paris 11.**



l'Ecole polytechnique méditerranéenne privée de Tunis

bibliothèque numérique EDM



construction

 **La plus grande bibliothèque digitale en Afrique**



Des livres dans toutes les spécialités (génie électrique ,informatique mécanique science fondamentales gestion....

Université
Méditerranéenne
TUNIS & NABEUL

**EN CETTE PERIODE DE CONFINEMENT
COVID-19**

**CONSTRUISONS ENSEMBLE LA PLUS GRANDE BIBLIOTHEQUE DIGITALE
D'AFRIQUE, L'ADLR (African Digital Learning Room) CONTRIBUONS TOUS
AU DEVELOPPEMENT DU SAVOIR ET A LA DEMOCRATISATION DE
L'ENSEIGNEMENT ET DU SAVOIR**

**Concours pour télécharger les meilleures livres :
ouvert du 20 avril au 20 MAI**

- Consultez la liste des oeuvres disponibles sur sites :

www.epm.tn
www.umlt.ens.tn/fr
www.umltn.tn

- Profitez ensuite d'un accès gratuit et illimité à l'ADLR

- Le 1er prix composé d'un ordinateur portable, sera attribué au Lauréat ayant été désigné par le jury sur la qualité des oeuvres mises à disposition de l'ADLR

- Chaque participant aura une attestation de participation à un travail d'intérêt social et éducatif ainsi qu'une réduction de 30% sur les inscriptions sur toutes nos formations certifiantes et diplômantes



+216 28 026 317
contact@epm.tn
www.epm.tn



+216 52 425 409
contact@umlt.ens.tn
www.umlt.ens.tn/fr



+216 23 451 862
contact@umltn.tn
www.umltn.tn

Concours de téléchargements des meilleures livres dans différents spécialité

20/04/2020



20/05/2020

Lien

[https://
drive.google.com/drive/folders/1FCCTo8bsRz9nSkV_Ic
A2AloPgeSqofvb](https://drive.google.com/drive/folders/1FCCTo8bsRz9nSkV_IcA2AloPgeSqofvb)

<http://www.epm.tn/bibliotheque/>

- ❑ Accès gratuit et illimité a l' ALDR (African Digital Learning Room)
- ❑ Ordinateur portable (premier prix) au lauréat
- ❑ Attestation de participation à un travail d'intérêt sociale
- ❑ Réduction de 30 % sur tous les inscriptions : formation certifiant ès et diplômes



Ecole Polytechnique Méditerranéenne

28 mars · 🌐



L'Université Méditerranéenne, EPM et UMLT-UMPT, pionnière dans la démocratisation de l'enseignement digitale, prépare la plus grande bibliothèque Digitale en Afrique

Soyez positifs ❤️

#Ecole_Polytechnique_Méditerranéenne #Faculté_Méditerranéenne
#Ecole #Education #Formation #Pedagogie #Apprentissage #Faculte
#Student #Etudiant #Universite #Motivation #Diplome #Parcours
#Technologie #audit #management #efficacité #audit... [Afficher la suite](#)



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

