

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem



UNIVERSITY
MOSTAGANEM
Abdelhamid Ibn Badis

جامعة مستغانم
عبد الحميد بن باديس



GUIDE DE L'ÉTUDIANT



Faculté de Médecine



Faculté de Médecine

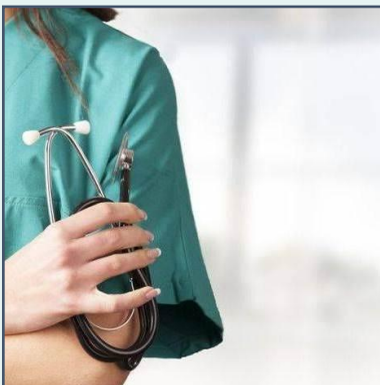


1. Graduation : préparation du diplôme de doctorat en médecine générale :

1.1. Préclinique : enseignement annuel des sciences fondamentales (**3 ans**).

1.2. Clinique : enseignement modulaire (**3 ans**) formation théorique dispensée avec des stages pratique.

1.3. Internat : immersion hospitalière (**1an**) **quatre stages** choisis selon l'ordre de mérite de l'étudiant : Chirurgie, Pédiatrie et gynéco obstétrique.





1. Post-graduation : préparation du diplôme de médecine spécialiste :

2.1. Résidanat :

- ▷ accès à la spécialité concours organisé annuellement comportant trois épreuves : chirurgie, médecine et biologie.
- ▷ Le choix de spécialité se fait par ordre de mérite selon les portes ouvertes dans chaque spécialité.

2.2. Formation : varie de **4 à 5 ans** en fonction de spécialités.

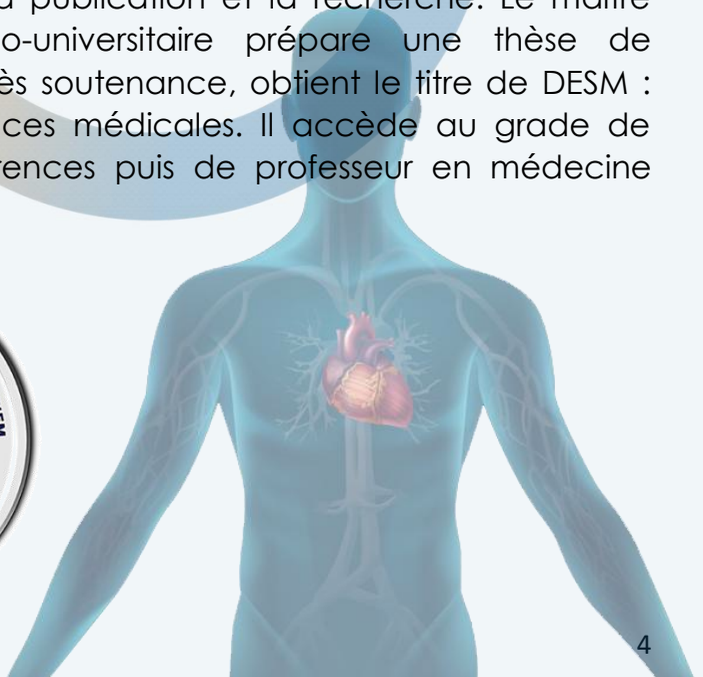
Au terme du résidanat et après avoir validé ses années et passé avec succès en examen national classant, le médecin obtient un DMES (diplôme des études médicales spécialisées) pour exercer dans le secteur public ou privé en qualité de médecin spécialiste.





Carrière hospitalo-universitaire :

Le médecin spécialiste désirant poursuivre une carrière hospitalo-universitaire doit passer un concours national selon la spécialité et selon les postes disponibles. En cas de succès, il obtient le grade de maître assistant hospitalo-universitaire dans sa spécialité et participe alors à l'enseignement, la publication et la recherche. Le maître assistant hospitalo-universitaire prépare une thèse de doctorat qui, après soutenance, obtient le titre de DESM : Docteur en sciences médicales. Il accède au grade de maître de conférences puis de professeur en médecine après concours.



Les modules enseignés en première années de médecine

Semèstre 01

Module Annuels

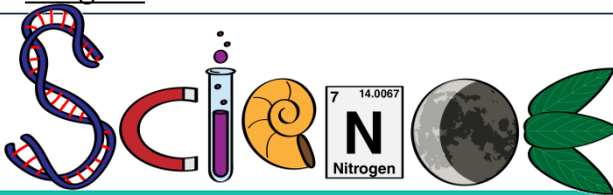


- .Anatomie
- .Biochimie
- .Biostatistique-informatique
- .Chimie
- .Cytologie
- .Physique-Biophysique
- .Langues

Modules Semestriels



- .Embriologie
- .Santé société et humanité



Semèstre 02

Module Annuels



- . Anatomie
- . Biochimie
- . Biostatistique-informatique
- . Chimie
- . Cytologie
- . Physique-Biophysique
- . Langues

Modules Semestriels

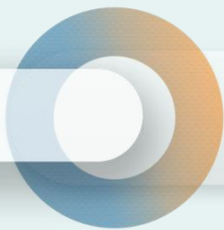


- . Histologie générale
- . Physiologie générale





**Faculté des Sciences
et de la Technologie**



Faculté des Sciences et de la Technologie



كلية العلوم والتكنولوجيا
جامعة محمد السادس متعددة التخصصات



Formation License

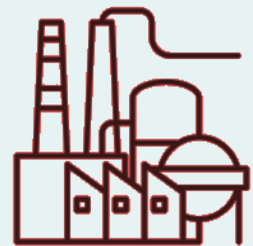
Filière	Intitulé de la License	Type
Génie des procédés	Génie des procédés	Académique
Industries	Industries	Académique
Pétrochimiques	Pétrochimiques	Académique
Electronique	Electronique	Académique
Electrotechnique	Electrotechnique	Académique
Télécommunications	Télécommunications	Académique
Génie civil	Génie civil	Académique
Travaux publics	Travaux publics	Académique
Génie mécanique	Génie mécanique	Académique
Architecture	Architecture	Académique

Filière	Intitulé de la License	Type
Electromécanique	Maintenance industrielle	Professionnel



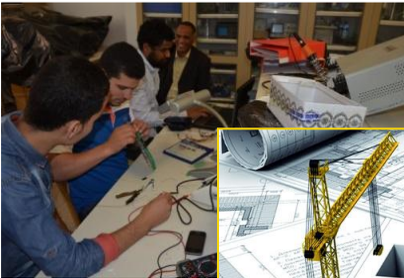
Formation Master

Filière	Intitulé du Master	Type
Génie des Procédés	• Génie des Procédés des Matériaux	Académique
	• Génie Chimique	Académique
Science et Génie de l'Environnement	• Génie des Procédés de l'Environnement	Académique
Industries Pétrochimiques	• Génie Pétrochimique	Académique
Électronique	• Électronique des Systèmes Embarqués	Académique



Formation Master

Filière	Intitulé du Master	Type
Télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes de télécommunications 	Académique
Électrotechnique	<ul style="list-style-type: none"> • Électrotechnique Industrielle 	Académique
Énergies Renouvelables	<ul style="list-style-type: none"> • Énergies Renouvelables en électrotechnique 	Académique
Génie Civil	<ul style="list-style-type: none"> • Structures 	Académique



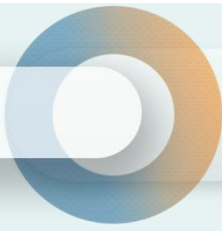
Formation Master

Filière	Intitulé du Master	Type
Travaux Publics	<ul style="list-style-type: none"> • Voies et Ouvrages d'Art 	Académique
	<ul style="list-style-type: none"> • Énergétique 	Académique
Génie Mécanique	<ul style="list-style-type: none"> • Construction Mécanique 	Académique
Architecture	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture 	Académique

Tél : 045 43 43 91
Fax : 045 43 43 54

Site web : <https://fst.univ-mosta.dz>
Adresse email : fst@univ-mosta.dz

**Faculté des
Sciences Exactes
et de l'Informatique**



Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique

Domaine	Diplôme	Filière	Parcours
MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE	Licence	Mathématiques	Mathématiques
		Informatique	
	Master	Mathématiques	Ingénierie des Systèmes d'Information
		Informatique	
Doctorat	Mathématiques	Analyse Fonctionnelle	
SCIENCE DE LA MATIÈRE	Licence	Physique	
	Master	Chimie	



4 Formations de Licence
6 Formations de Master
4 Formations de Doctorat LMD / Habilitation / Doctorat Classique



Le Domaine MI propose deux filières :

- ▷ Mathématiques
- ▷ Informatique

Il comporte deux Licences et quatre Master

Le Domaine SM propose deux filières :

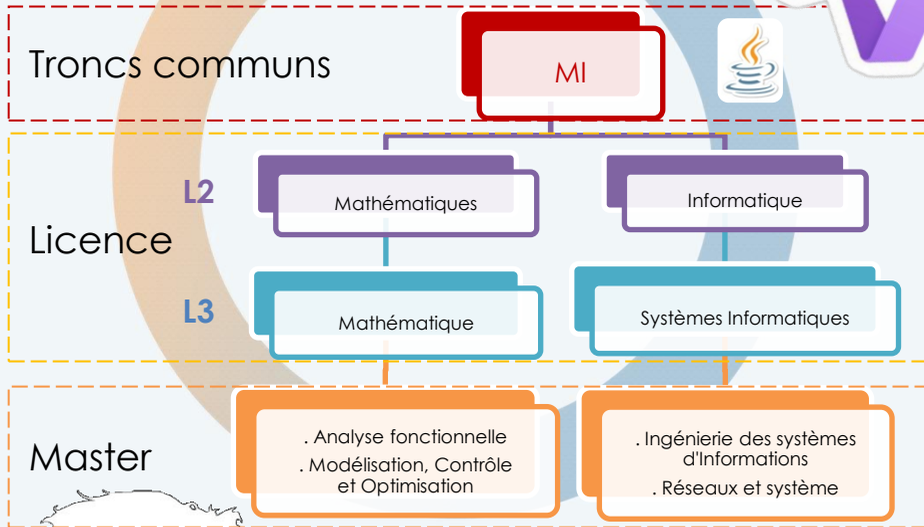
- ▷ Physique
- ▷ Chimie

Il comporte deux Licences et quatre Master

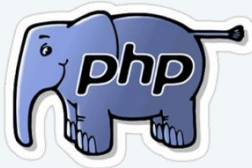
Les stages :

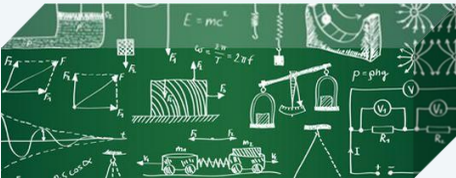
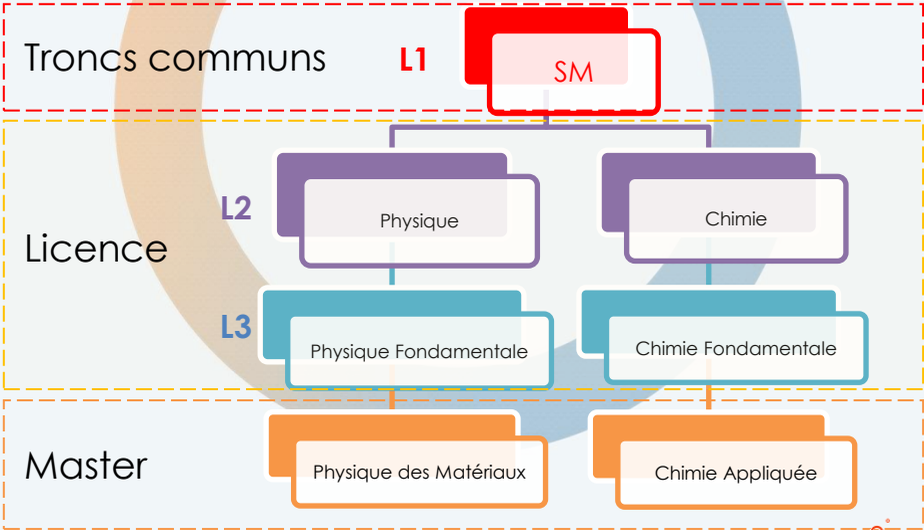
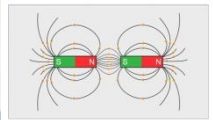
Le département de chimie avec la collaboration des industries locales et nationales offre la possibilité aux étudiants d'obtenir des périodes de formation au sein de leurs sites ce qui permettra d'acquérir une expérience professionnelle dans le milieu industriel.

#math



$$E=MC^2$$



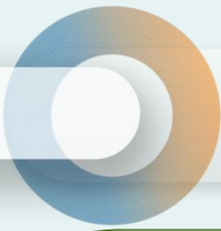


Tél : 045 36 64 72
Fax : 045 36 64 86

Site web : <https://www.univ-mosta.dz/fsei>
Adresse email : <https://www.univ-mosta.dz/fsei>



Faculté des Sciences
de la Nature
et de la Vie



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Tronc commun licence 01

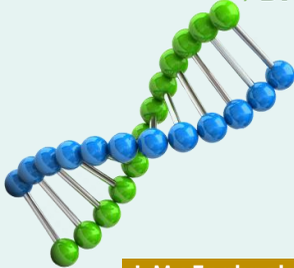
- 📌 Sciences de la nature et de la vie
- 📌 Technologie de transformation des céréales
- 📌 Biodiversité et environnement
- 📌 Les matériaux naturels et l'industrie cosmétique
- 📌 Conseils et assistance techniques en production végétale



Offres de formation :

Licence

⇒ Biologie :



- 📌 Biochimie
- 📌 Microbiologie
- 📌 Génétique
- 📌 Toxicologie



L.M : Technologie de transformation des céréales

L.M : Les matériaux naturels et l'industrie cosmétique



⇒ Sciences Agronomiques :

- ✧ sciences et productions animale
- ✧ amélioration des productions végétales
- ✧ protection des végétaux
- ✧ Sol et Eau



L.M : conseils et assistance techniques en production végétale



⇒ Sciences de la mer

- ▷ Sciences de la mer et l'aquaculture
- ▷ Bio-source marines
- ▷ Halieutique



L.M. Aquaculture pisciculture



Master

- ⇒ Biochimie appliquée
- ⇒ Génétique Fondamentale et Appliquée
- ⇒ Microbiologie appliquée
- ⇒ Microbiologie Fondamentale
- ⇒ Pharmacotoxicologie
- ⇒ Biotechnologie et valorisation des plantes
- ⇒ Biodiversité et environnement
- ⇒ Science et production animale
- ⇒ Amélioration des productions végétales
- ⇒ protection des végétaux
- ⇒ Bio-ressources Marines
- ⇒ Ressources Halieutiques
- ⇒ Nutrition et Pathologie
- ⇒ Production et transformation laitière



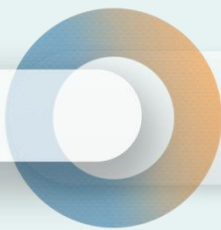
Tél : 045 41 68 43
Fax : 045 41 68 43

Site web : <https://www.univ-mosta.dz/fsnv>
Adresse email : fsnv@univ-mosta.dz

كلية اللغات الأجنبية

Faculté des Langues Étrangères





Faculté des Langues Étrangères

Offre de formation au département de Langue Anglaise

License

Langue Anglaise

Master

- Didactique des langues étrangères.
- Didactique et langues appliquées.
- Langue et communication.
- Linguistique.
- Littérature et approches Interdisciplinaires.
- Littérature et civilisation.
- Science du Langage.



Doctorat

- Étude du genre, langues et diversités sociolinguistiques.
- Didactique de l'anglais et contextes d'apprentissage.
- Littérature et civilisation.
- Linguistique appliquée et nouvelles technologies.



Offre de formation au département de Langue Espagnole

License

- Didactique des langues étrangères.
- Langue et communication.
- Littérature et civilisation.
- Sciences du langage.



Offre de formation au département de Langue Française

License

Langue Française

Master

- Didactique des langues étrangères.
 - Langue et communication.
 - Langue et culture.
 - Littérature et civilisation.
- Science du langage.

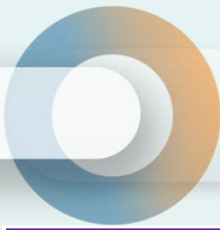


Doctorat

- Science du langage, de la communication, des textes littéraires et de la didactique des langues.
 - Socio-didactique du FLE : Plurilinguisme, pratiques langagières et enseignement.
 - La transécriture en langue française. Du narratif vers les médias.
- Didactique de la littérature.



**Faculté de Littérature
Arabe et des Arts**



Faculté de Littérature Arabe et des Arts

Domaine : Langue et littérature arabes

Tronc commun : Langue et littérature arabe

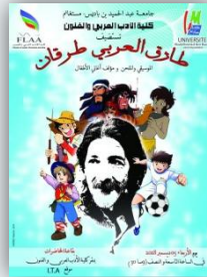
Études linguistiques	○ Linguistique appliquée
Études littéraire	○ Littérature Arabe
Études critiques	○ Critique et méthodologie ○ Critique et étude littéraire



Master : Langue et Littérature Arabe

Études Linguistiques	○ Didactiques des langues ○ Linguistiques Arabe ○ Linguistique appliqué
Études littéraire	○ Littérature Arabe Moderne et contemporaine ○ Littérature comparée ○ Littérature Arabe ancienne
Études Critiques	○ Critiques moderne et contemporaine





Domaine : Arts

Tronc Commun : Art

Arts Visuels

- Design Artistique
- Arts Plastiques

Arts Du spectacle

- Arts Dramatiques
- Arts Cinématographiques
- Études Musicales

Arts : Master

Arts Visuels

- Design graphique
- Design environnementale
- Critiques des arts plastiques

Arts Du spectacle

- Patrimoine musical algérien
- Cinéma documentaire
- Critique du spectacle théâtrale



Faculté de Droit et des Sciences Politiques



Domaine : Droit

Licence (03 Années)	L1	Tronc commun Droit	
	L2	Tronc commun Droit	
	L3	Spécialité	<input type="radio"/> Droit public <input type="radio"/> Droit privé
Master (02 Années)	M1	Droit public	<input type="radio"/> Droit international public <input type="radio"/> Droit Administratif <input type="radio"/> Criminologie et sciences criminelles <input type="radio"/> Droit médical
	M2	Droit privé	<input type="radio"/> Droit privé <input type="radio"/> Droit Judiciaire
Doctorat (2-3 Années)	Droit public		<input type="radio"/> Selon les projets qualifiés et approuvés annuellement
	Droit privé		<input type="radio"/> Selon les projets qualifiés et approuvés annuellement



Domaine : Science Politique

Licence (3 Années)	L1	Tronc commun Droit	
	L2	Tronc commun Droit	
	L3	Spécialité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Relations Internationales ○ Organisation politique et administrative
Master (2 Années)	M1	Relations internationales	○ Coopération internationale
	M2	Organisation politique et administrative	○ Gouvernance locale
Doctorat (2-3 Années)	Selon les projets qualifiés et approuvés annuellement		
	Selon les projets qualifiés et approuvés annuellement		

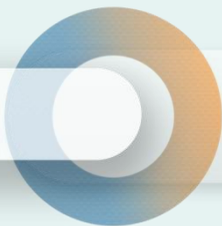


Tél : 045 35 71 40
Fax : 045 35 71 42

Site web : <https://fdsp.univ-mosta.dz/>
Adresse email : fdsp@univ-mosta.dz



**Faculté des Sciences
Économiques,
Commerciales et des
Sciences de Gestion**



Faculté des Sciences Économiques, Commerciales et des Sciences de Gestion



Domaine : Sciences économiques

Année 1	Tronc commun	<ul style="list-style-type: none">○ Sciences économiques○ Gestion sciences commerciales
Année 2		<ul style="list-style-type: none">○ Sciences économiques○ Gestion sciences commerciales
Année 3	Spécialités	<ul style="list-style-type: none">○ Économie et gestion d'entreprise○ Économie quantitative○ L'économie monétaire et bancaire



Sciences commerciales



Année 1	Tronc commun	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences économiques ○ Gestion des sciences commerciales
Année 2		<ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences économiques ○ Gestion des sciences commerciales
Année 3	Spécialités	<ul style="list-style-type: none"> ○ Commerce international ○ Marketing



Sciences des Gestions

Année 1	Tronc commun	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences économiques ○ Gestion des sciences commerciales
Année 2		<ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences économiques ○ Gestion des sciences commerciales
Année 3	Spécialité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gestion d'affaire



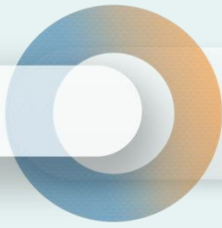
Finances et Comptabilité

Année 1	Tronc commun	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences économiques ○ Gestion des sciences commerciales
Année 2		<ul style="list-style-type: none"> ○ Sciences économiques ○ Gestion des sciences commerciales
Année 3	Spécialités	<ul style="list-style-type: none"> ○ Finance d'entreprise ○ Finance et comptabilité ○ Finance des banques et d'assurances





Faculté des Sciences Sociales et Humaines



Faculté des Sciences Sociales et Humaines

Domaine : Scinces sociales		
Licence (03 Années)		
L1		<ul style="list-style-type: none">○ Tronc commun sciences sociales
L2	Spécialités	<ul style="list-style-type: none">○ Sociologie○ Psychologie○ Sciences d'éducation○ Philosophie○ Orthophonie○ Démographie
L3	Spécialités	<ul style="list-style-type: none">○ Sociologie○ Psychologie○ Psychologie clinique○ Psychologie scolaire○ Psychologie de l'éducation○ Philosophie○ Orthophonie○ Démographie





Domaine : Science sociale

Master (02 Années)

<p>Filière : Science sociale</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sociologie urbaine ○ Sociologie de l'éducation ○ Sociologie de la communication ○ Sociologie de l'organisation et du travail
<p>Filière : Psychologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Psychologie Scolaire ○ Psychologie Clinique ○ Psychologie d'organisation et gestion des ressources humaines (professionnel)
<p>Filière : Sciences d'éducation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Systèmes éducatifs et programmes scolaires
<p>Filière : Philosophie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Philosophie générale ○ Philosophie appliqué
<p>Filière : Orthophonie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ les problèmes de langue et la communication





Domaine : Science humaines

Master (02 Années)

Filière :
Sciences de
l'information
et communication

1. Spécialité Information :

- Audiovisuel
- Presse imprimée et électronique

2. Communication :

- Communication de masse et nouveaux medias
- Communication organisationnelle et relations publiques

Filière :
Bibliothéconomie

Technologie et ingénierie de l'information



Doctorat

Doctorat en sciences de
l'information et de la
communication

Doctorat Psychologie

Doctorat Philosophie

Doctorat Science Social

Tél : 045 42 11 29

Fax : 045 42 11 27

Site web : <https://fss.univ-mosta.dz>

Adresse email : fss@univ-mosta.dz



**Institut d'éducation
physique et sportive**





Institut d'éducation Physique et sportive



Les formations aux niveaux de l'institut

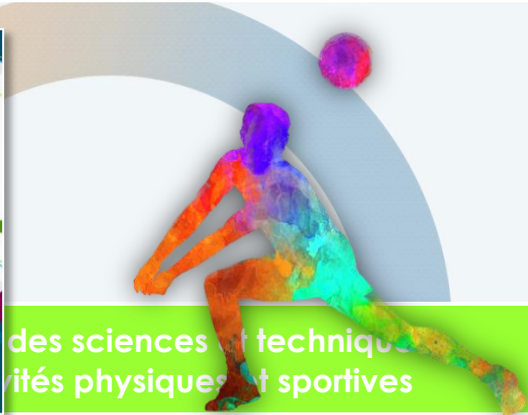
Domaine des sciences et techniques des activités physiques et sportives

Filière : Activité physique éducative	Licence	<ul style="list-style-type: none">○ Licence spécialité Éducation et Motricité
	Master	<ul style="list-style-type: none">○ Master spécialité Activité physique sportive scolaire○ Master spécialité Activité physique sportive réactivité



Domaine des sciences et techniques des activités physiques et sportives

Filière : Entraînement sportif	Licence	<ul style="list-style-type: none"> ○ spécialité entraînement sportif compétitif
	Master	<ul style="list-style-type: none"> ○ Master spécialisé en préparation physique sportive ○ Master spécialisé en préparation psycho-sportive



Domaine des sciences et techniques des activités physiques et sportives

Filière : Activité physique et sportive adaptée	Licence	<ul style="list-style-type: none"> ○ Licence spécialité activités physiques et sportive et handicapé
	Master	<ul style="list-style-type: none"> ○ Master spécialité Activité physique et sportive adaptée et santé



L'institut comprend

Service tronc commun
système L.M.D

Département d'éducation
Physique et Sportive
(décret présidentiel 398/98
du 02/12/1998)

Département
entraînement sportif
(arrêté N° 162 du
16/05/2012)

Département Activité
physique et sportive
adaptée arrêté N° 162 du
16/05/2012

Laboratoire d'optimisation
des programmes des
activités Physiques
et sportives
(Juillet 2000, N° W0890400)

Revue scientifique :
Science et technologie
pour les activités physiques
et sportives (categorie C),
(ISSN1112-4032 ISSN : 2543-
3776)

Laboratoire de Sciences
Appliquées au
Mouvement Humain, Mai
2012, N° W0890400

Plusieurs spécialités ont été
ouvertes dans le doctorat
pour la troisième phase,
13 spécialités, à partir de
2009 jusqu'à ce jour

Inscription au doctorat
Système classique



Les conditions d'accès

- o Attestation du Baccalauréat (inscription ouverte pour toutes séries de BAC,
- o Subir un contrôle Médical au niveau de l'institut,
- o Subir les tests Physiques.





École supérieure des
enseignants - Mostaganem





École supérieure des enseignants - Mostaganem

Départements	
Département de langue arabe	Enseignant école primaire
Département des sciences exactes	Enseignant d'enseignement secondaire
Département de langue française	Enseignant école primaire
	Enseignant école moyenne
	Enseignant école secondaire

Durée de formation :

Enseignant école primaire

- 3 ans

Enseignant d'enseignement moyenne

- 4 ans

Enseignant d'enseignement secondaire

- 5 ans



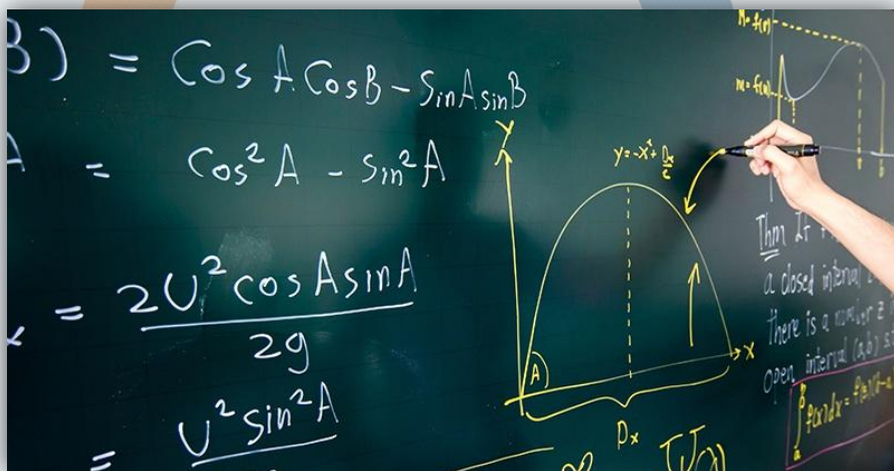
Avantages :

⇒ **Durant la formation :**

- Stage pratique dans un Etablissement d'éducation national dans la dernière année.

⇒ **Après la formation :**

- Un poste de travail après la graduation.





**École supérieure
d'agronomie -
Mostaganem**



École supérieure d'agronomie - Mostaganem

L'Ecole Préparatoire en Sciences de la Nature et de la Vie de Mostaganem créée par décret exécutif n° 13 – 373 du 5 Moharram 1435 correspondant au 9 Novembre 2013 a été transformée en 2016 en Ecole Supérieure Agronomique, sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

Ecole assure des missions de formation supérieure, de recherche scientifique, d'innovation, de veille, de transfert et de développement technologique.

Doctorat



3 ans
Spécialité



2 ans
Classes Préparatoires



Formation de Graduation : La formation aboutit à un double diplôme :

Ingénieur et Master

Ingénieur Les spécialités en sciences du végétal qui seront assurées à partir de l'année universitaire 2016/2017 sont :

- Protection des végétaux
- Production végétale
- Sciences et Technologies Alimentaires



Master Les étudiants - ingénieurs qui souhaitent s'engager dans la recherche peuvent réaliser un master en parallèle avec la cinquième année ingénieur. Les offres de formation seront diversifiées progressivement dans les thématiques ci-après:

- Aquaculture
- Sciences de l'animal
- Hydraulique agricole
- Ingénierie environnement



Formation de Post Graduation :

Doctorat La configuration ingénieur-master, l'existence d'un encadrement de rang magistral de qualité, donnent aux diplômés de l'ESAM l'interface d'accès aux formations doctorales. Six laboratoires de recherche agréent dans différentes spécialités d'agronomie, regroupant plus de vingt équipes d'enseignants chercheurs.

