

UNIVERSITÉ  
PRIVÉE DE  
MARRAKECH



الجامعة  
الخاصة  
لمراكش

UNIVERSITÉ RECONNUE PAR L'ÉTAT

جامعة معترف بها من طرف الدولة



UPM SANTÉ

Tél : +212 (0) 5 24 48 70 00/05  
admission@upm.ac.ma  
www.upm.ac.ma

# ETUDIER A L'UNIVERSITE PRIVEE DE MARRAKECH



Le Maroc, en tant que pays en voie de développement, est confronté à de grands défis en terme de l'amélioration de la qualité des soins dans les établissements de santé. Notre pays se trouve aujourd'hui dans l'obligation d'engager une véritable réorganisation du système de santé.

Cette réforme passe nécessairement par une refonte des structures et des ressources humaines dédiées au secteur de la santé publique et privé. La formation de professionnels de santé est au cœur de la politique pédagogique de l'UPM.

Afin de répondre à ce nouveau contexte, notre université a créé une panoplie de filières de futur, avec une ambition de répondre au nouveau paradigme de la santé publique, dont l'objectif principal est la mise en œuvre des méthodes nécessaires à l'amélioration de la qualité des soins dans les établissements de santé.

Ces programmes complètent le pôle santé de l'UPM qui comprend également les programmes Médecine, Pharmacie et Médecine Dentaire.

## L'UNIVERSITE RECONNUE PAR L'ETAT

L'Université Privée de Marrakech est Université Reconnue par l'Etat.

Cette reconnaissance couronne le travail et l'engagement des responsables, des équipes académiques et administratives de l'UPM qui œuvrent depuis plusieurs années à la construction des compétences destinées à accompagner le développement du Maroc et du continent africain.

Elle traduit la qualité de l'offre de formation de l'UPM, en adéquation avec les besoins du marché de l'emploi, le haut niveau d'infrastructure dédiée à l'apprentissage pratique et à l'épanouissement des étudiants.

Elle souligne également le choix du modèle pédagogique de l'UPM qui place l'entreprise au cœur de la formation à travers les méthodes d'apprentissage, l'accompagnement et l'encadrement continu des étudiants, les relations avec le monde socioprofessionnel, l'ouverture des formations à l'international.

La reconnaissance accordée par l'Etat à l'UPM vous permettra de faire carrière aussi bien dans le secteur public que le secteur privé. Une chance offerte aujourd'hui à l'ensemble des étudiants inscrits aux programmes accrédités de l'Université Privée de Marrakech.

## ETUDIER À MARRAKECH

Première ville universitaire du Royaume, Marrakech est une ville d'échanges qui attire des étudiants du monde entier. Le campus de l'UPM à lui tout seul recense des étudiants venus de 25 pays différents. Un véritable brassage des cultures qui est le reflet de la mondialisation que vous vivrez demain dans le monde de l'entreprise.

La ville attire des personnes venues du monde entier et est classée par les plus grands magazines du monde parmi les destinations les plus agréables à vivre au Monde.

Outre la situation privilégiée du campus, situé aux portes de la ville, de nombreuses activités vous sont accessibles pour approfondir vos connaissances, vous divertir ou bien encore vous détendre.

## APPRENDRE ET METTRE EN PRATIQUE

L'objectif d'un étudiant, au-delà de l'obtention du diplôme, est l'insertion sur le marché de l'emploi. Pour y arriver la formation ne suffit pas. Il faut la renforcer avec un apprentissage terrain très fort.

Pour cela l'Université Privée de Marrakech a développé la pédagogie par l'action qui consiste, à travers la conduite de projets, de rencontres et partages avec les entreprises et les stages tout au long de la vie de l'étudiant, à confronter les savoirs théoriques à la réalité du terrain.

Savoir, savoir-faire, et savoir-être sont les étapes qui vous amèneront à atteindre vos objectifs d'insertion sur le marché de l'emploi.

## DES RÉSULTATS QUI PARLENT À TRAVERS NOS LAURÉATS

**12%**

de nos lauréats sont recrutés par les entreprises dans lesquelles ils ont effectué leur stage de fin d'études.

**40,5%**

de nos lauréats sont embauchés par les entreprises dans lesquelles ils ont effectué un stage pendant le cours de leurs études.

**80%**

de nos lauréats ont trouvé un emploi dans les 3 mois qui suivent la fin de leurs études.

**5%**

de nos lauréats décident de monter leur propre entreprise ou de reprendre une affaire déjà existante.

## LES MOYENS DE VOTRE RÉUSSITE

► L'Université Privée de Marrakech offre des infrastructures de pointe spécialement conçues pour la formation des futurs professionnels de santé.

En tant qu'étudiant à l'UPM, vous bénéficiez de salles de cours modernes équipées des dernières technologies. Nos laboratoires spécialisés et salles de simulations vous permettent de vous exercer dans des conditions réalistes.

Grâce à notre hôpital universitaire et nos partenariats avec les cliniques, hôpitaux, centres de santé, laboratoires, publics et privés, vous avez accès à des stages durant toutes vos années d'études.

Notre centre de simulation quant à lui, procure un apprentissage pratique sur mannequins haute-fidélité.

Notre centre de ressources documentaires recense des milliers d'ouvrages et publications médicales.

## A L'UNIVERSITÉ PRIVÉE DE MARRAKECH, TOUS NOS ÉTUDIANTS SONT ACCOMPAGNÉS

En tant qu'étudiant de l'Université Privée de Marrakech vous bénéficiez de l'accompagnement et du coaching personnalisés qui vous permettent de modeler votre parcours en fonction de vos aspirations et de vous accompagner vers la mise en place de votre projet professionnel, que cela soit l'intégration au sein d'une entreprise ou encore la mise en place d'un projet entrepreneurial.

**Le Centre Carrière est ouvert à tous les étudiants de l'UPM désireux bénéficier de conseils, de formations et d'un accompagnement personnalisé pour la recherche de stages et d'emplois.**

# SCIENCES DE LA SANTE

	LICENCE			MASTER	
	BAC +1	BAC +2	BAC +3	BAC +4	BAC +5
• Licence Soins Infirmiers _____			●		
• Licence Infirmier en Anesthésie et Réanimation _____			●		
• Licence Sage-Femme _____			●		
• Licence Sciences Biomédicales _____			●		
• Licence Professionnelle Biologie Médicale et Techniques de Laboratoires _____			●		
• Licence Professionnelle Technicien de Radiologie _____			●		
• Licence Professionnelle Assistant Médico-Social – Option Assistance Sociale _____			●		
• Licence en Psychologie _____			●		
• Licence Physiothérapie _____			●		
▶ Master Physiothérapie option Gériatrie _____				●	
▶ Master Physiothérapie option Pédiatrie _____				●	
▶ Master Physiothérapie option Sport _____				●	
• Licence Ingénierie de la Santé _____			●		
▶ Master Ingénierie de la Santé - Management Hospitalier _____				●	
▶ Master Ingénierie de la Santé - Ingénierie Biomédicale _____				●	
▶ Master Ingénierie de la Santé - Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QSE) _____				●	
• Master Nutrition et Diététique _____					●
• Master Spécialisé Pratiques Avancées en Urgentologie _____					●



# LICENCE EN SOINS INFIRMIERS

L'infirmier identifie les besoins des gens en matière de santé, planifie et prodigue les soins nécessaires au rétablissement ou au maintien de leur bien-être. Il surveille l'état de santé de la personne, lui administre les traitements et les médicaments selon l'ordonnance du médecin, observe ses réactions et tient un dossier médical afin d'informer le médecin.

L'infirmier s'intéresse à un domaine particulier des soins infirmiers ou de la gestion et devient un répondant pour son équipe dans ce domaine particulier, mais aussi pour le service qui centralise cette fonction dans l'institution :

- ▶ l'éducation des patients
- ▶ l'hygiène hospitalière
- ▶ l'alimentation parentérale
- ▶ les soins aux stomies
- ▶ les soins d'escarres
- ▶ le matériel biomédical
- ▶ l'arrêt du tabac
- ▶ les soins aux patients asthmatiques
- ▶ les soins aux patients diabétiques
- ▶ l'encadrement des étudiants en stage et les relations avec les professeurs de pratique professionnelle

## OBJECTIFS DU PROGRAMME

Ce programme a pour objet de mener l'étudiant infirmier vers la professionnalisation en lui permettant de développer ses capacités d'analyse, de décision et de prise en charge de toute situation de santé dans le cadre du rôle qu'il est mené à assumer.

L'étudiant travaillera à renforcer son bagage de qualification à travers ses savoirs théoriques et méthodologiques, ses savoir-faire mais également ses capacités relationnelles et sa gestion émotionnelle qui lui permettront autonomie et responsabilité dans le champ de sa fonction.

Le développement de l'éthique professionnelle et de la réflexion clinique offriront à l'étudiant la possibilité d'un positionnement critique et adapté dans sa confrontation aux situations nouvelles.

## POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat.
- ▶ La formation en soins infirmiers, au sein de l'UPM, est basée sur des soins scientifiquement validés et une vision globale des soins infirmiers.
- ▶ Les étudiants seront préparés à un travail diversifié, intéressant et exigeant.
- ▶ Partenariats avec les établissements de soin publics et privés.
- ▶ Des laboratoires dédiés pour les travaux pratiques.

## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique.

Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.



## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Établissements de soins (hôpitaux, cliniques), Établissements médico-sociaux (personnes âgées, handicap, etc.)  
Entreprises biomédicales, Industrie pharmaceutique, Agroalimentaire, Entreprises de conseil, Industrie, Bureau d'études (qualité, gestion des risques, environnement, développement durable), ...

---

# LICENCE INFIRMIER EN ANESTHÉSIE ET RÉANIMATION

---

La Licence « Infirmier en anesthésie et réanimation » vise à former des infirmiers compétents dans le domaine spécifique de l'anesthésie et de la réanimation. Vous développerez une connaissance approfondie des procédures d'anesthésie, des techniques de réanimation et des soins intensifs ainsi que les compétences nécessaires pour évaluer, surveiller et gérer les patients avant, pendant et après une intervention chirurgicale ou en cas de situation critique.

Le programme vous fournira une formation approfondie en réanimation et en soins intensifs. Vous apprendrez à gérer les situations d'urgence, à réagir rapidement aux changements dans l'état du patient, à administrer des traitements vitaux et à travailler en équipe pour optimiser les résultats des patients gravement malades ou blessés.

## COMPÉTENCES VISEES

- ▶ **Compétences cliniques** : Acquérir une connaissance approfondie des procédures et des techniques d'anesthésie, de réanimation et de soins intensifs. Savoir évaluer, surveiller et prendre en charge les patients avant, pendant et après une intervention chirurgicale ou en cas de situation critique.
- ▶ **Compétences techniques** : Maîtriser les compétences techniques liées à l'administration de différentes formes d'anesthésie, à la gestion des voies respiratoires, à l'insertion de cathéters intraveineux, à l'interprétation des données physiologiques et à l'utilisation d'équipements médicaux spécifiques.
- ▶ **Compétences en gestion des urgences** : Être capable de reconnaître et de gérer efficacement les situations d'urgence et les complications potentielles liées à l'anesthésie et à la réanimation. Savoir prendre des décisions rapides et éclairées, et mettre en œuvre des protocoles de réanimation appropriés en cas de détresse vitale.

## POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ **Infrastructure et équipements de pointe** : L'UPM est dotée d'installations modernes et d'équipements de pointe qui reproduisent fidèlement les environnements cliniques réels. Vous aurez accès à des salles de simulation médicale, des laboratoires spécialisés et des technologies avancées pour développer vos compétences pratiques dans des conditions réalistes.
- ▶ **Stages cliniques de qualité** : L'UPM possède son propre hôpital universitaire, offrant ainsi des opportunités de stage clinique de haute qualité. Vous aurez l'occasion de travailler aux côtés de professionnels expérimentés dans des services d'anesthésie et de réanimation, ce qui vous permettra d'appliquer vos connaissances théoriques et de développer vos compétences pratiques.
- ▶ **Accompagnement et soutien** : Vous bénéficierez d'un suivi de la part de nos enseignants et professionnels de la santé, qui vous aideront à progresser et à atteindre vos objectifs académiques et professionnels.
- ▶ **Equivalence de votre diplôme avec les diplômes d'Etat** : La reconnaissance de l'UPM confère l'équivalence de votre diplôme avec les diplômes de l'Etat. Vous pourrez ainsi passer les concours publics.

## PARMIS LES CHAMPS DISCIPLINAIRES ABORDÉS

Anatomie, Physiologie, Microbiologie, parasitologie et examens de laboratoire, Microbiologie Médicale et Clinique, Pharmacologie anesthésique, Techniques anesthésiques selon la pathologie / selon la chirurgie, Anesthésie en chirurgie générale, Réanimation médicale et soins intensifs, Réanimation chirurgicale et soins intensifs, ...

## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

- ▶ Titulaires d'un Baccalauréat Scientifique.  
Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

En choisissant le programme en « Infirmier en anesthésie réanimation », vous accédez à un domaine professionnel en demande et offrant de nombreuses opportunités.

Les infirmiers spécialisés en anesthésie et réanimation sont recherchés dans les hôpitaux, les cliniques, les centres chirurgicaux et les services d'urgence, offrant ainsi des perspectives de carrière stables et gratifiantes.

---

# LICENCE SAGE-FEMME

---

La sage-femme a pour mission d'accompagner les femmes enceintes tout au long de leur grossesse, de l'établissement du diagnostic jusqu'au jour de l'accouchement. Elle assure également le suivi gynécologique.

## OBJECTIFS DU PROGRAMME

La licence Sage-femme de l'Université Privée de Marrakech a pour but de former des professionnels capables de :

- ▶ Identifier et apprécier les besoins des femmes, des familles et de la communauté en matière de soins de santé reproductive,
- ▶ Planifier, exécuter évaluer les soins en santé reproductive que nécessite l'état de santé de la femme, de l'enfant,
- ▶ Appliquer les prescriptions médicales en matière de prévention, de diagnostic, de prise en charge en santé reproductive,
- ▶ Assurer l'information, l'éducation et la communication en matière de santé reproductive en faveur des femmes en âge de procréation, des familles et de la population en matière de santé reproductive
- ▶ Participer à la planification, l'exécution, la supervision et à l'évaluation des activités et programmes sanitaires de la santé reproductive,
- ▶ Contribuer à la formation et l'encadrement du personnel infirmier.

## LE MÉTIER DE SAGE-FEMME

Les missions de la sage-femme sont nombreuses et varient entre la période précédant et la période suivant l'accouchement.

### **Avant l'accouchement, la sage-femme :**

- ▶ Gère l'accompagnement et la mise en confiance des femmes enceintes
- ▶ Assure également le suivi gynécologique
- ▶ Anime des séances de préparation à la naissance
- ▶ Prescrit les examens nécessaires

### **Après l'accouchement, la sage-femme :**

- ▶ S'occupe du nouveau-né
- ▶ Vérifie qu'il est en bonne santé
- ▶ Connaît les gestes de réanimation si nécessaire
- ▶ Surveille le rétablissement de la mère
- ▶ Conseille sur allaitement et l'hygiène
- ▶ Assure le suivi gynécologique quotidien des femmes après accouchement

## CHAMPS DISCIPLINAIRES ABORDÉS

Parmi les disciplines que vous aborderez pendant vos études de sage-femme, vous trouverez :

- ▶ Les Sciences biologiques et pharmacologiques
- ▶ Les sciences humaines et sociales
- ▶ Les soins généraux
- ▶ Les soins de la santé de femmes en âge de procréation (avant et pendant la grossesse, pendant et après l'accouchement)
- ▶ Les soins en néonatalogie et aux enfants

## **LES STAGES**

En tant qu'étudiant à l'Université Privée de Marrakech, vous effectuerez des stages pendant vos 3 années d'études. L'UPM possède son propre hôpital universitaire privé qui vous accueillera pendant vos périodes de formation pratique.

## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique  
Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

La licence Sage-femme de l'Université Privée de Marrakech est reconnue par l'Etat. Une fois votre diplôme en poche, vous pourrez exercer dans la fonction publique, dans le secteur privé ou dans le secteur libéral.

---

# LICENCE EN SCIENCES BIOMÉDICALES

---

Ce programme s'adresse aux étudiantes et aux étudiants intéressés par les aspects scientifiques de la médecine humaine et se préparant à une carrière dans la recherche biomédicale ou une activité professionnelle dans différents domaines du système de santé.

Les études se fondent sur une approche biologique systémique centrée sur l'être humain. Elles mettent l'accent sur l'étude des réponses et des mécanismes d'adaptation des organes à des changements de milieu, à l'intérieur ou à l'extérieur de l'organisme humain.

Elles associent l'enseignement de méthodes de recherche les plus modernes en sciences du vivant et une formation de base proche de celle du cursus médical. Des travaux pratiques et des stages dans des groupes de recherche favorisent également l'acquisition de savoir-faire fondamentaux.

## OBJECTIFS DU PROGRAMME

L'objectif de cette formation est de permettre aux étudiants de maîtriser les concepts et techniques de la biologie dans une perspective médicale de recherche fondamentale ou appliquée, de développement ou de diagnostic.

La formation aborde les bases scientifiques de la médecine, tant en sciences qu'en sciences biomédicales : biologie, chimie, physique, mathématiques, informatique, statistique, sciences biomédicales, biochimie, physiologie, immunologie, histologie, hématologie, microbiologie, génétique.

Des travaux pratiques et des stages favorisent également l'acquisition de savoir-faire fondamentaux.

## POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat
- ▶ Une formation pointue dans le domaine des sciences biomédicales.
- ▶ L'équilibre entre l'apprentissage théorique et la pratique en laboratoire.
- ▶ Travaux de groupe menant à la résolution de problématiques posées.
- ▶ Stages professionnels dans les laboratoires d'hôpitaux ou privés.
- ▶ Un corps professoral hautement qualifié (docteurs et professeurs chercheurs).
- ▶ Partenariats avec les établissements de soins public et privés.



## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique  
Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les lauréats de cette filière s'intègrent au sein de grands groupes de la prestation des services de santé, de PME de l'industrie biomédicale, ou de grands organismes de recherche (CNRST, Instituts et Universités) dans les domaines suivants : Recherche et développement, notamment recherche clinique, Assistance scientifique et technique, Management et marketing, Maintenance, qualité et réglementation. Ils peuvent aussi occuper, après la poursuite des études en second cycle, le poste d'Ingénieur Biomédical dans le secteur hospitalier public ou privé.

---

# LICENCE PROFESSIONNELLE BIOLOGIE MÉDICALE ET TECHNIQUES DE LABORATOIRE

---

La Licence professionnelle en Biologie Médicale et Techniques de Laboratoires forme des spécialistes de haut niveau dans les métiers des analyses biologiques.

## **COMPETENCES VISÉES**

Au terme des six semestres de formation les lauréats de l'option « Biologie médicale et Techniques de laboratoire » doivent être qualifiés à :

- ▶ Pratiquer toutes sortes d'analyses ou diagnostics dans le cadre des disciplines fondamentales d'un laboratoire d'analyses médicales ;
- ▶ Manipuler avec habileté et minutie le matériel et utiliser l'appareillage nécessaire ;
- ▶ Mettre en place, au niveau d'un laboratoire, le processus d'assurance qualité ;
- ▶ Participer à la gestion d'un laboratoire d'analyse médicale ;
- ▶ Avoir un esprit critique d'analyse et de créativité ;
- ▶ Promouvoir et assurer l'information et l'éducation sanitaire à la population ;
- ▶ Participer à la recherche en rapport avec la profession.

## **CHAMPS DISCIPLINAIRES ABORDÉS**

Parmi les modules du programme : Biologie cellulaire, Immunologie, Anatomie Physiologie, Microbiologie, Parasitologie & mycologie, Chimie générale & organique, Biochimie structurale & nutrition, Mathématiques & physique, Biophysique, Examens de laboratoire & biosécurité, Pharmacologie et toxicologie, Hématologie & hémobiologie, Bactériologie médicale & virologie, Parasitologie & mycologie, ...

## **POINTS FORTS DU PROGRAMME**

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat.
- ▶ Une formation de 3 ans avec métier à la clé.
- ▶ Équilibre entre formation théorique et pratique permettant de préparer les étudiants de manière optimale à l'exercice de leur future profession.
- ▶ Stages obligatoires tout au long de votre cursus.

## **PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION**

- ▶ Titulaires d'un Baccalauréat Scientifique ou diplôme jugé équivalent.
- ▶ Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.



## **DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS**

Les lauréats de la Licence en Biologie médicale et Techniques de laboratoire, peuvent exercer dans :

- ▶ Le secteur privé : Laboratoires d'analyses biologiques, de contrôle agro-alimentaire, de contrôle des médicaments ;
- ▶ Les Etablissements de santé publics et privés, des structures sanitaires et des centres spécialisés du Ministère de santé et autres ministères ;
- ▶ La fonction publique : Ministère de la Santé, les Centre Hospitaliers Universitaires, les collectivités locales, ... ;
- ▶ Le secteur semi public : Les Offices ...

---

# LICENCE PROFESSIONNELLE TECHNICIEN EN RADIOLOGIE

---

La Licence Professionnelle Technicien en Radiologie de l'UPM forme des professionnels hautement qualifiés dont la fonction est de réaliser des actes de radiologie (radiographie, échographie ; scanner, IRM, PET scan, scintigraphie), mais également d'utiliser la radiothérapie pour détruire les tumeurs cancéreuses ou intervenir en médecine nucléaire. En étroite collaboration avec l'équipe médicale, il peut administrer des produits révélateurs ou fixateurs permettant d'observer certains organes. Leur travail participe au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche.

## COMPETENCES VISÉES

Au terme des six semestres de formation les lauréats du programme Technicien en Radiologie pourront :

- ▶ Assurer des examens radiologiques, sans préparation, complets dans des conditions de position, d'exposition et d'enregistrement optimales, répondant aux critères de réussite adéquats, accessibles à l'interprétation médicale et permettant l'orientation du diagnostic ;
- ▶ Participer à ou réaliser des examens radiologiques avec préparation sous la conduite médicale ;
- ▶ Préparer et participer aux protocoles thérapeutiques en radiothérapie, curiethérapie et radio-isotopes ;
- ▶ Mettre en œuvre des mesures de radioprotection ;
- ▶ Mettre en œuvre la démarche qualité et la prévention des risques ;
- ▶ Participer à l'organisation et à la gestion d'un service de radiologie

## CHAMPS DISCIPLINAIRES ABORDÉS

**Parmi les modules du programme :** Anatomie physiologie humaine, Ostéologie axiale et appendiculaire, Anatomie topographique et Radiologique, Techniques d'exploration radiologique conventionnelle du squelette axial et du squelette appendiculaire, Médecine nucléaire et radiothérapie, Imagerie viscérale et pharmacologie, Physique appliquée et protocoles en Scannographie, Angiographie/ échographie, Physique appliquée et protocoles Remnographie (IRM), Radiobiologie et radioprotection, Physique appliquée et explorations en médecine nucléaire, Radiothérapie externe, curiethérapie dosimétrie, ...

## POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat
- ▶ Une formation de 3 ans avec métier à la clé.
- ▶ Stages obligatoires tout au long de votre cursus : stage en soins infirmiers de base et stage de traitement de l'image, stage d'imagerie conventionnelle, stage scannographie ; stage de radiologie conventionnelle, stage en scannographie, stage en radiologie des urgences, stage en IRM, stage en médecine nucléaire, stage en radiothérapie

## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

- ▶ Titulaires d'un Baccalauréat Scientifique ou diplôme jugé équivalent.
- ▶ Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les lauréats du cycle de la Licence en Biologie médicale et Techniques de laboratoire, peuvent exercer au sein des :

- ▶ Services de radiologie (radiodiagnostic, scanner et IRM)
- ▶ Services de radiothérapie
- ▶ Services de médecine nucléaire
- ▶ En milieu hospitalier, dans les centres ou les cliniques privées.

---

# LICENCE PROFESSIONNELLE ASSISTANCE MÉDICO-SOCIALE

## OPTION ASSISTANT SOCIAL

---

La mission d'un Assistant social est d'aider les personnes en difficulté économique, sociale ou psychologique. Il aide les individus et les familles à faire face à des problèmes divers : chômage, alcoolisme, recherche de logement, surendettement, difficultés familiales, ... Il joue aussi un rôle important pour la protection de l'enfance.

A travers son travail, il contribue aux actions de prévention, d'expertise ainsi qu'à la lutte contre les exclusions et au développement social en complémentarité avec d'autres intervenants tels que des éducateurs, des magistrats et des médecins.

Il est force de propositions pour la conception des politiques sociales, les orientations générales et les missions développées par l'organisme qui l'emploie, ce qui l'amène à occuper des fonctions de nature différente pouvant nécessiter une spécialisation ou l'exercice de responsabilités particulières en conformité avec les finalités de sa profession.

### **COMPETENCES VISÉES**

- ▶ Établir le diagnostic et l'analyse des besoins des personnes, groupes et communautés dans le domaine médico-social ;
- ▶ Engager une action médico-sociale en fonction des ressources disponibles ;
- ▶ Mener des actions d'éducation et de sensibilisation selon des besoins médico-sociaux ;
- ▶ Contribuer au développement des activités collectives à caractère médico-social au sein de la communauté ;
- ▶ Promouvoir la coopération médico-sociale intra et inter sectorielle à l'échelon national et international ;
- ▶ Agir avec professionnalisme selon les règles de l'éthique, de la déontologie, du partenariat, de la collaboration interdisciplinaire, de l'humanisme, du respect de la diversité socioculturelle et religieuse et de la communication efficace ;
- ▶ Porter un regard critique sur la pratique et traiter toute activité professionnelle avec rigueur scientifique et créativité ;
- ▶ Contribuer à la formation et à l'encadrement des étudiants stagiaires en cours de formation.

### **CHAMPS DISCIPLINAIRES ABORDÉS**

Parmi les matières du programme : Anatomie physiologie, Pharmacologie, Sciences Humaines, Droit pénal et criminologie, Sociologie de la famille et de la santé, Système et économie de santé, Psychologie sociale et Psychopédagogie, Soins infirmiers, Nutrition et protection de l'environnement, Modes et techniques d'intervention de l'assistante sociale, Politiques et structures sociales au Maroc, Biostatistique, démographie et épidémiologie, ...

### **POINTS FORTS DU PROGRAMME**

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat.
- ▶ Une formation de 3 ans avec métier à la clé.
- ▶ Équilibre entre formation théorique et pratique permettant de préparer les étudiants de manière optimale à l'exercice de leur future profession.
- ▶ Stages obligatoires tout au long de votre cursus

### **PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION**

- ▶ Titulaires d'un Baccalauréat toutes filières.
- ▶ Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

### **DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS**

Les secteurs d'intervention des assistants de service social sont diversifiés :

- ▶ Organismes de protection sociale : AMO, CNSS (assurance maladie), Caisse d'allocations familiales, Mutuelles... ;
- ▶ Les associations ;
- ▶ Les établissements de santé publics et privés, services sociaux des structures sanitaires et des centres spécialisés du Ministère de Santé et autres ministères ;
- ▶ Etablissements et services médico-sociaux et sociaux ;
- ▶ Entreprises publiques ou privées ;
- ▶ Secteur libéral ;
- ▶ Organismes à caractère social et associations (Centres sociaux, Maisons de repos, Maisons d'accueil des enfants privés de famille, Centres psychopédagogiques...).

---

# LICENCE EN PSYCHOLOGIE

---

La psychologie est une discipline qui a pour but l'étude du comportement humain sous tous ses aspects psychiques, normaux ou pathologiques.

En Licence de Psychologie, l'étudiant aborde les concepts fondamentaux des différents champs de la psychologie: psychologie clinique, psychologie du développement, psychologie cognitive, psychologie sociale, psychologie comportementale, neuropsychologie, neurosciences, ...

A cet enseignement fondamental s'ajoutent l'acquisition de compétences à la fois transversales (savoir dégager une problématique de recherche et tenter d'y apporter des réponses à la fois théoriques et pratiques) mais aussi de compétences méthodologiques permettant l'étude des comportements humains (techniques de l'entretien, du questionnaire, analyses qualitatives et quantitatives des données etc.).

## **COMPETENCES VISÉES**

- ▶ Comprendre les différents courants et approches de la psychologie ;
- ▶ Approcher la sémiologie psychiatrique et initiation aux moyens de prise en charge thérapeutique ;
- ▶ Découvrir les différents outils et tests Psychologiques, traiter et analyser les données ;
- ▶ A partir d'une réalité complexe, apprendre à identifier, analyser et résoudre des problèmes en adoptant une approche scientifique, globale, intégrative et multidisciplinaire;
- ▶ S'approprier une méthode et des outils de travail en psychologie ;
- ▶ Pratiquer et savoir analyser l'expérience de terrain (cela se fait à travers les stages obligatoires chaque année).

## **POINTS FORTS DU PROGRAMME**

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat.
- ▶ Programme ouvert aux détenteurs du Baccalauréat, toutes filières confondues.
- ▶ Stages obligatoires tout au long de votre cursus (notamment stages en milieu éducatif et en milieu hospitalier).
- ▶ L'hôpital universitaire privé de l'UPM comme outil d'application pratique de vos connaissances.
- ▶ Partenariats avec les établissements de soin publics et privés.

## **POURSUITE DES ÉTUDES**

Les étudiants ayant obtenu le diplôme de Licence de Psychologie peuvent poursuivre leurs études en intégrant un Master en Psychologie.

Le cursus Licence et Master de Psychologie leur permet alors l'obtention du titre de Psychologue.

## **PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION**

- ▶ Titulaires d'un baccalauréat toutes filières.
- Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

## **DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS**

L'obtention de la Licence en Psychologie permet d'accéder à des emplois en qualité de : Chargé d'éducation, assistant de vie scolaire, conseiller en orientation, éducateur de jeunes enfants (domaine de l'éducation), Agent de médiation de la vie sociale, médiateur interculturel, conseiller en insertion sociale, assistant de service social (domaine de la médiation sociale).

L'accès au métier de Psychologue requiert l'obtention d'un diplôme de Master (Bac+5).

---

# LICENCE & MASTER EN PHYSIOTHÉRAPIE

## Spécialisations au choix en Master : GÉRIATRIE, PÉDIATRIE, SPORT

---

La physiothérapie est une discipline de la santé intervenant au niveau de la prévention et promotion de la santé, de l'évaluation, du diagnostic, du traitement et de la réadaptation des déficiences et incapacités touchant les systèmes neurologique, musculo-squelettique et cardiorespiratoire de la personne.

La Licence en Physiothérapie de l'UPM forme des physiothérapeutes qui interviennent tant pour éduquer, rééduquer ou traiter des patients atteints d'affections diverses, que pour prévenir la survenue de troubles ou d'affections, tant de l'appareil locomoteur, que respiratoire, cardio-vasculaire, digestif ou génito-urinaire.

Le programme Master quant à lui vise une consolidation et un approfondissement des compétences en Physiothérapie, orientées en **SPORT, PEDIATRIE, GERIATRIE**.

A travers une approche pluridisciplinaire, l'objectif est de permettre aux physiothérapeutes d'optimiser leurs compétences théoriques et pratiques dans les domaines de spécialité.

### OBJECTIFS DU PROGRAMME

#### **Les objectifs du parcours Physiothérapie du sport sont :**

- ▶ de permettre au praticien de se former au bilan diagnostic dans les sciences du sport ;
- ▶ de former les physiothérapeutes à la prise en charge thérapeutique des sportifs ;
- ▶ de former les physiothérapeutes au suivi paramédical du sportif en compétition et lors des stages préparatoires ;
- ▶ de former les physiothérapeutes à la prise en charge rééducative des sportifs.

#### **Les objectifs du parcours Physiothérapie pédiatrique sont :**

- ▶ de maîtriser les éléments indispensables pour permettre une prise en charge cohérente complémentaire et globale des différentes pathologies de l'enfant ;
- ▶ d'offrir un enseignement de qualité au sujet des indications, limites et modalités d'application des traitements adaptés aux principales affections infantiles ;
- ▶ de développer une connaissance large des autres techniques de soins afin de faciliter l'intégration au sein d'équipes pluridisciplinaires.

#### **Les objectifs du parcours Physiothérapie en gériatrie sont :**

- ▶ de maîtriser les méthodes d'évaluation de la perte d'autonomie, de la douleur, des capacités de marche et d'équilibre, et de cognition ;
- ▶ d'appréhender les notions d'espérance de vie avec ou sans incapacité ;
- ▶ de connaître la place de la prévention, de l'éducation et des comportements, pour favoriser le vieillissement réussi, connaître l'organisation des soins gérontologiques et les filières ;
- ▶ de proposer des techniques de prévention ou de compensations adaptées au sujet âgé en fonction de son état fonctionnel ;
- ▶ de connaître les limites du soin dans les situations chroniques complexes.

### POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat
- ▶ Une formation de 3 ans avec métier à la clé et 2 années supplémentaires, si souhaité, pour se spécialiser.
- ▶ Vous pouvez exercer à titre libéral, dans un cabinet ou dans le secteur public, ou dans divers établissements.
- ▶ Equilibre entre formation théorique et pratique permettant de préparer les étudiants de manière optimale.

### PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique. Admissions parallèles : Titulaires d'un diplôme équivalent, issu d'un établissement d'enseignement supérieur marocain ou étranger reconnu par l'Etat.

Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

### DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les terrains d'exercice sont multiples : services hospitaliers, cliniques privées, centres spécialisés de médecine physique, cabinet privé de physio-kinésithérapie, centres de thalassothérapie de thermalisme et SPA, équipes sportives professionnelles, centres d'accueils pour handicapés, centres d'hébergement des personnes âgées, ...etc.

# LICENCE INGÉNIERIE DE LA SANTÉ

L'ingénierie de la santé est l'art d'appliquer les sciences et les techniques les plus avancées à la direction ou au management des établissements de santé publics et privés, à la conception d'appareils de diagnostic médical, de traitement et d'assistance (appelés dispositifs médicaux), aux soins infirmiers, à la physiothérapie, ainsi qu'au développement des systèmes d'information hospitaliers.

Le programme intègre les aspects scientifiques, techniques, réglementaires, économiques, stratégiques et managériaux nécessaires aux fonctions d'encadrement au sein des établissements de santé.

## OBJECTIFS DU PROGRAMME

- ▶ Préparer des professionnels dans les domaines de l'ingénierie de la santé et de la gestion des risques.
- ▶ S'assurer du bon fonctionnement de tous les équipements médicaux.
- ▶ Réaliser l'inventaire de l'ensemble des équipements d'un hôpital.
- ▶ Conseiller la direction de l'hôpital pour l'achat de matériel en veillant à respecter les budgets alloués.
- ▶ Programmer les achats de matériel médical et de fournitures.
- ▶ Former à l'utilisation des équipements de l'hôpital et s'assurer de leur bonne utilisation.
- ▶ Assurer la maintenance du parc d'équipement de l'hôpital.
- ▶ Diriger une équipe composée de techniciens biomédicaux.

## POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat
- ▶ Un corps professoral hautement qualifié (professionnels de santé, docteurs et enseignants chercheurs)
- ▶ Qualité et proximité d'encadrement
- ▶ Equipements scientifiques de haut niveau
- ▶ Ateliers de simulations
- ▶ Laboratoires de recherche
- ▶ Mise en pratique des acquis théoriques
- ▶ Partenariats avec les établissements de soin publics et privés

## POURSUITE DES ÉTUDES

Ce programme vous donne le choix entre 3 Masters spécialisés dans les domaines de :

- ▶ **Management Hospitalier**
- ▶ **Ingénierie Biomédicale**
- ▶ **Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)**

## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique.

Admissions parallèles : Valider les années antérieures dans une filière correspondant aux prérequis pour suivre la formation.

Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.



## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Établissements de soins (hôpitaux, cliniques), Établissements médico-sociaux (personnes âgées, handicap, etc.)  
Entreprises biomédicales, Industrie pharmaceutique, Agroalimentaire, Entreprises de conseil, Industrie, Bureau d'études (qualité, gestion des risques, environnement, développement durable), ...

---

# MASTER INGÉNIERIE DE LA SANTÉ

## PARCOURS MANAGEMENT HOSPITALIER - INGÉNIERIE BIOMÉDICALE - QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (QHSE)

---

En perpétuelle évolution au niveau mondial, le domaine de l'ingénierie de la santé et des technologies biomédicales requiert la formation d'acteurs réactifs et pluridisciplinaires à même de concevoir, gérer et maintenir des plateaux techniques médicaux performants. Due à la forte innovation technologique existant dans ce domaine, l'intégration réussie de processus innovants devient essentielle pour maintenir une haute qualité du système de santé, tant technique qu'humaine.

Cette intégration intervient au niveau du dispositif médical lui-même et au niveau de l'organisation des systèmes de santé au sein des territoires de santé.

### OBJECTIFS DU PROGRAMME

L'objectif de ce programme est de former des acteurs biomédicaux capables d'appréhender les impacts des innovations technologiques dans les établissements de santé et les organisations relatives à la santé.

A l'issue de la formation, l'étudiant sera capable de :

- ▶ Mettre en œuvre des outils et méthodes appropriés : Concevoir, définir, valider, conseiller, mettre en œuvre et piloter des systèmes innovants, technologiques ou organisationnels ; introduire des innovations sur le marché de la santé, tenir compte des normes de qualité, de la réglementation et des lois relatives à l'implantation des plateaux techniques biomédicaux.
- ▶ Comprendre son environnement de travail : Veiller et analyser de manière cohérente les besoins et les enjeux scientifiques et sociétaux du domaine des technologies biomédicales ; prendre en compte les interactions entre connaissances, informations, technologies pour les intégrer dans les organisations et systèmes de santé.
- ▶ Gérer un projet : Diriger une équipe, gérer un budget, maîtriser les risques, contribuer aux processus de décision et communiquer autant au niveau institutionnel que via des réseaux interculturels, interdisciplinaires, intergénérationnels et internationaux.
- ▶ Gérer l'innovation et le changement : Contribuer au développement continu des connaissances et des pratiques au sein des établissements de santé ; déceler et comprendre les transformations de l'environnement complexe du système de santé ; développer l'innovation technologique et organisationnelle dans une dynamique de responsabilité sociétale et de développement durable.

### PARCOURS MANAGEMENT HOSPITALIER

Le management de la santé nécessite la mise en œuvre de compétences pluridisciplinaires permettant de comprendre et maîtriser le fonctionnement global d'une structure ou du service de santé.

Le responsable en management hospitalier assure les missions suivantes :

- ▶ Direction au sein des Hôpitaux, Cliniques et Structures Médico-Sociales : Responsable achats, Responsable qualité, Contrôleur de gestion, Analyste de gestion, Adjoint de Direction, Directeur des soins, ainsi que toutes fonctions managériales dans les organismes de protection sociale complémentaire (mutuelles, caisses de retraite et de prévoyance, assurance santé...) ou les collectivités territoriales.
- ▶ Fonctions Managériales dans l'Industrie Pharmaceutique, des Produits et d'Équipements en santé : Chef de produit, chef de gamme ou de projet, Directeur régional, Directeur marketing, Directeur des ventes, Chef de réseau, Directeur de la communication, Chef de publicité, Directeur de la visite médicale, Ingénieur de développement, Consultant, Directeur commercial, Responsable cellule marchés, Conseiller technique,...etc. ; de manière générale toutes les fonctions marketing/communication/vente dans l'industrie pharmaceutique et d'équipement médical ou les grossistes répartiteurs, les agences conseils et les prestataires de service du secteur.

### PARCOURS INGÉNIERIE BIOMÉDICALE

Le responsable biomédical supervise une équipe de techniciens afin d'assurer la conception, l'optimisation et le fonctionnement des équipements médicaux (des perfusions aux IRM, scanner, accélérateur linéaire de radiothérapie, ...etc.), en définissant la stratégie de maintenance par rapport à un budget et aux normes en cours.

Il a 4 grandes attributions :

- ▶ Créer et suivre un plan d'équipement médical pour un établissement et conseiller la direction pour les achats, en respectant un budget et les réglementations sanitaires en vigueur.
- ▶ Réaliser une politique de maintenance, en coordonnant une équipe de techniciens et en veillant au bon fonctionnement du matériel.
- ▶ Assurer la veille technologique et réglementaire, en réactualisant ses connaissances techniques.
- ▶ Former les utilisateurs aux matériels médicaux.

## PARCOURS QUALITÉ, HYGIENE, SECURITÉ ET ENVIRONNEMENT (QHSE)

Le responsable QHSE doit identifier, évaluer et maîtriser tous les risques professionnels : conditions de travail, de sécurité des personnes et du matériel ou protection de l'environnement dans le secteur hospitalier.

Pour réduire et maîtriser tous ces risques, il initie des actions de prévention (exercices incendie, vérifications des équipements...), des contrôles (respect des normes de sécurité...), des études et autres diagnostics (évaluer et anticiper les risques...).

Il propose des mesures pour éviter ces risques professionnels en collaboration avec différents services (DRH, professionnels de santé, mais aussi pompier et police).

## POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ Un diplôme reconnu par l'Etat
- ▶ Une formation pointue dans le domaine des sciences biomédicales.
- ▶ L'équilibre entre l'apprentissage théorique et la pratique en laboratoire.
- ▶ Travaux de groupe menant à la résolution de problématiques posées.
- ▶ Stages professionnels dans les laboratoires d'hôpitaux ou privés.
- ▶ Un corps professoral hautement qualifié (docteurs et professeurs chercheurs).
- ▶ Partenariats avec les établissements de soins public et privés.

## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'une licence Ingénierie de la Santé ou d'un diplôme équivalent.

Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

**La formation permet de :**

- ▶ Former des acteurs biomédicaux capables d'appréhender les impacts des innovations technologiques dans les établissements de santé et les organisations relatives à la santé
- ▶ Développer des compétences dans la conception, l'organisation, la gestion et la maintenance de plateaux techniques médicaux
- ▶ Développer des compétences dans l'intégration de processus innovants, à l'échelle du dispositif médical, comme à celle de l'organisation des systèmes de santé au sein des territoires de santé
- ▶ Contribuer à la compréhension et la gestion des technologies médicales ainsi qu'à leur intégration dans les systèmes de santé
- ▶ Contribuer à la compréhension et à l'exploitation des innovations technologiques en santé

**Exemples de métiers**

- ▶ Responsable Ingénierie Biomédicale
- ▶ Consultant dans le domaine de la santé et des dispositifs médicaux
- ▶ Chef de projet (interface milieu médical/industriel)
- ▶ Responsable Ingénierie Systèmes d'Information Hospitalier
- ▶ Responsable QHSE
- ▶ Technico-commercial

# MASTER NUTRITION ET DIÉTÉTIQUE

## OBJECTIFS DU PROGRAMME

Le Master Nutrition et Diététique vise à former des spécialistes de la nutrition qui contribueront à la prévention des maladies chroniques liées au mode de l'alimentation par le conseil en nutrition de ces patients et des différents groupes de population (personnes malades, enfants, sportifs, personnes âgées, militaires,...). Ces mêmes spécialistes sauront également gérer la salubrité des aliments et assurer la sécurité des aliments.

A l'issue de cette formation, les étudiants devront être capables de :

- ▶ Comprendre les rôles importants et changeants de la nutrition tout au long du cycle de vie ;
- ▶ Pouvoir établir, d'une manière scientifique, des liens entre les modes de nutrition et le maintien d'une bonne santé et à la prévention des maladies chroniques ;
- ▶ Dispenser des conseils en matière de diététique et d'alimentation ;
- ▶ Prévenir et dépister les troubles physiologiques concernant des produits alimentaires ;
- ▶ Mesurer les paramètres anthropométriques et collectionner des données permettant d'évaluer la composition corporelle ;
- ▶ Pouvoir déterminer concevoir et exploiter des enquêtes nutritionnelles ;
- ▶ Pouvoir réaliser des interventions diététiques et rédiger des rapports techniques adressés au médecin prescripteur ;
- ▶ Pouvoir traduire en termes d'aliments les prescriptions diététiques établies par le médecin ;

## CHAMPS DISCIPLINAIRES ABORDÉS

Biochimie, génomique, biologie cellulaire, physiologie humaine, etc.

## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

Le Master Nutrition et Diététique est ouvert aux candidats titulaires d'une Licence en Sciences de la Vie ou d'un diplôme équivalent issu d'un établissement d'enseignement supérieur agréé par le ministère compétent au Maroc ou à l'étranger.

L'admission au programme d'études suppose des connaissances et des compétences de base dans les disciplines des sciences de la vie. Ces connaissances concernent les fondamentaux en biologie, biochimie, microbiologie, et en physiologie humaine.

## ACCÈS SUR ÉTUDE DE DOSSIER ET CONCOURS ÉCRIT ET ENTRETIEN ORAL.

Ont également accès à la première année du master en nutrition humaine et diététique, les étudiants de l'UPM :

- ▶ Titulaires d'une licence de la faculté privée des métiers et technologie de la santé, ou
- ▶ Ayant validé les trois premières années des études en ingénierie de la santé, ou
- ▶ Ayant validé les trois premières années des études d'ingénieur en agroalimentaire, ou
- ▶ Ayant validé les trois premières années d'études à la faculté privée de médecine de Marrakech
- ▶ Ayant validé les trois premières années des études vétérinaires

## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

A l'issue du Master, les lauréats seront :

- ▶ Des professionnels de la nutrition et de la sécurité sanitaire des aliments
- ▶ Des responsables pour les organismes usant de la restauration collective (restaurants, hôtels, casernes militaires, restaurants scolaires et universitaires, hôpitaux...)
- ▶ Des spécialistes en épidémiologie nutritionnelle
- ▶ Des collaborateurs de médecins concepteurs de régimes sur prescription médicale
- ▶ Des cadres spécialisés dans la sécurité sanitaire des aliments et dans les normes d'hygiène
- ▶ Des cadres pouvant assurer des missions de formation, de prévention et d'éducation en matière de nutrition
- ▶ Des chercheurs et développeurs institutionnels et industriels en nutrition et en santé publique.

---

# MASTER SPECIALISÉ PRATIQUES AVANCÉES EN URGENTOLOGIE

---

## OBJECTIFS DU PROGRAMME

Le Master Spécialisé en Pratiques avancées en urgentologie vise à former des infirmiers experts en médecine d'urgence. Leur rôle est d'accompagner les médecins traitants dans la prise en charge et le suivi des cas urgents de réanimation et de soins intensifs. Ils travaillent également en étroite collaboration avec les autres infirmiers, les techniciens d'urgence et les membres de l'équipe de soins pour assurer une prise en charge coordonnée et efficace des patients. Ils communiquent les informations pertinentes, participent aux réunions d'équipe et contribuent à la prise de décision collective.

## COMPETENCES VISÉES

- ▶ Évaluation rapide et précise des patients en situation d'urgence.
- ▶ Prise en charge des soins d'urgence immédiats et adaptés aux besoins des patients.
- ▶ Surveillance continue des signes vitaux et évaluation de l'état de santé des patients.
- ▶ Collaboration étroite avec l'équipe de soins pour une prise en charge coordonnée.
- ▶ Réalisation de gestes médicaux invasifs et administration de traitements spécifiques à l'urgence.
- ▶ Gestion des urgences critiques et interventions en situation de crise.
- ▶ Communication claire et efficace avec les patients, leurs familles et les membres de l'équipe de soins.
- ▶ Capacité à prendre des décisions rapides et éclairées en situation d'urgence.
- ▶ Documentation précise des soins prodigués et des évaluations effectuées.
- ▶ Engagement dans l'éducation des patients, en fournissant des informations et des conseils appropriés

## CHAMPS DISCIPLINAIRES ABORDÉS

Pharmacologie d'urgence et matériel / appareillage utilisé en soins d'urgence, Urgences médicales, Urgences chirurgicales/ pathologies circonstancielles, Traumatologie vitale / médecine de catastrophe, Pharmacologie d'urgence et matériel / appareillage utilisé en soins d'urgence, Urgences mère/enfant, ...

## POINTS FORTS

- ▶ Expertise spécialisée : Le programme offre une formation spécialisée approfondie dans le domaine de l'urgentologie, permettant aux infirmiers de développer une expertise avancée dans la prise en charge des situations d'urgence médicale.
- ▶ Approche pratique et axée sur les compétences : Le programme met l'accent sur l'apprentissage pratique et le développement de compétences cliniques essentielles pour la pratique en urgentologie.
- ▶ Stages cliniques de qualité : L'UPM possède son propre hôpital universitaire, offrant ainsi des opportunités de stage clinique de haute qualité. Vous aurez l'occasion de travailler aux côtés de professionnels expérimentés dans des services d'anesthésie et de réanimation, ce qui vous permettra d'appliquer vos connaissances théoriques et de développer vos compétences pratiques.
- ▶ Equivalence de votre diplôme avec les diplômes d'Etat : La reconnaissance de l'UPM confère l'équivalence de votre diplôme avec les diplômes de l'Etat. Vous pourrez ainsi passer les concours publics.

## PUBLIC CONCERNÉ & CONDITIONS D'ADMISSION

- ▶ Titulaires d'une licence en métiers et technologies de la santé, ou équivalent.
- ▶ Concours écrit et entretien oral après étude de dossier.

## DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- ▶ Exercice dans les centres hospitaliers relevant du ministère de la Santé
- ▶ Exercice au niveau des SAMU/SMUR
- ▶ Exercice dans les établissements de formation spécialisés
- ▶ Exercice dans les établissements de santé relevant du secteur privé

UNIVERSITÉ  
PRIVÉE DE  
MARRAKECH



الجامعة  
الخاصة  
لمراكش

UNIVERSITÉ RECONNUE PAR L'ÉTAT  
— جامعة معترف بها من طرف الدولة —

Km 13, Route d'Amizmiz 42312 Marrakech

**Tél : +212 (0) 5 24 48 70 00/05**

**admission@upm.ac.ma**

**www.upm.ac.ma**

**UPM INTERNATIONAL**

Marrakech - Dakar

Pour se rendre à l'**UPM**



 | Facebook/UPMarrakech

 | Twitter/UPMarrakech

 | Youtube/UPMarrakech

 | Instagram/UPMarrakech

www.upm.ac.ma