



UP
UPM SANTÉ

UNIVERSITÉ
PRIVÉE DE
MARRAKECH



الجامعة
الخاصة
لمراكش

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

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.

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.

MOBILITÉ INTERNATIONALE DES ÉTUDIANTS

► Parcours international UPM

Le développement international des campus UPM permet à l'ensemble des étudiants de construire un véritable parcours international en choisissant de continuer leur cursus sur l'un de nos campus UPM à l'étranger. Cette ouverture représente une véritable valeur ajoutée sur les CV.

► Echanges académiques

Dans le cadre de leur cursus, les étudiants de l'UPM peuvent bénéficier d'un minimum d'un semestre d'échange à l'international pendant un cycle d'études.

► Parcours international UPM

Tous les étudiants de l'UPM ont la possibilité d'accéder à la double diplomation. Les conditions d'accès sont celles émises par le partenaire académique qui accompagne la formation en question.

► Les langues étrangères

La maîtrise des langues étrangères est aujourd'hui une obligation dans toutes les entreprises et un atout pour vous. Toutes les formations dispensées à l'UPM intègrent l'apprentissage d'un minimum de deux langues étrangères en plus du français qui est la langue d'enseignement.

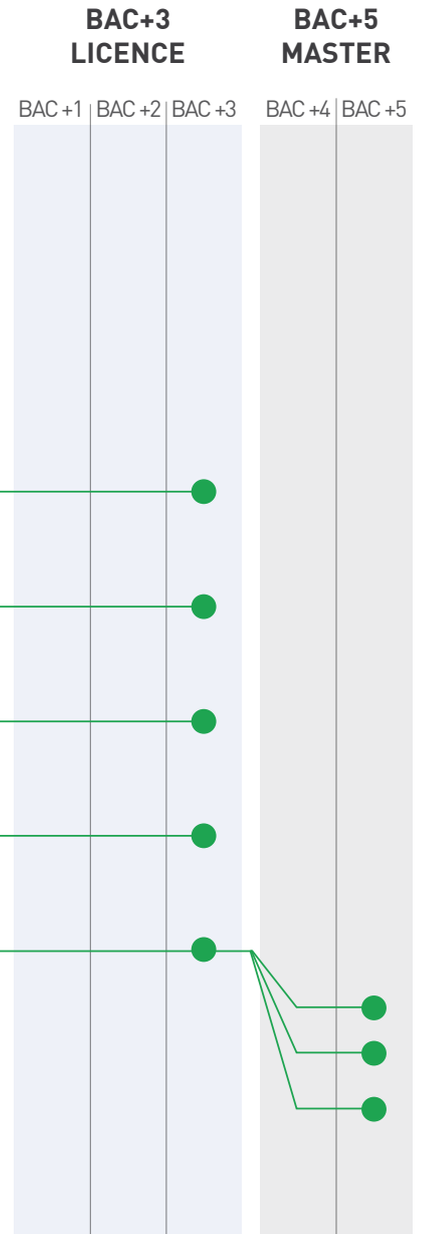
A L'UNIVERSITÉ PRIVÉE DE MARRAKECH, TOUS NOS ÉTUDIANTS SONT ACCOMPAGNÉS

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.

SCIENCES DE LA SANTE

- Licence Soins Infirmiers _____ ●
- Licence Physiothérapie _____ ●
- Licence Prothèse Dentaire _____ ●
- Licence Sciences Biomédicales _____ ●
- Licence Ingénierie de la Santé _____ ●
 - ▶ Master Management Hospitalier
 - ▶ Master Ingénierie Biomédicale
 - ▶ Master Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)

Plus de 40 programmes de spécialisations dans les métiers médicaux, soignants, médicaux-techniques et des sciences de la santé



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

La présente formation 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

- ▶ 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 CONCERNE & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique
Concours d'admission et étude de dossier.



DEBOUCHES 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 EN PHYSIOTHERAPIE

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.

En d'autres termes, la physiothérapie traite les limitations fonctionnelles découlant de blessures et de maladies affectant les muscles, les articulations et les os, ainsi que les systèmes neurologiques (cerveau, nerfs, moelle épinière), respiratoire (poumons), circulatoire (vaisseaux sanguins) et cardiaque (cœur).

OBJECTIFS DU PROGRAMME

Ce programme a pour objectif la formation de 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 physiothérapeute / Kinésithérapeute est également considéré comme un professionnel du bien-être, de la détente, de l'hygiène de vie. Comme tous les professionnels de santé, il est conseiller de santé, et peut être consulté dans des domaines divers tels que l'aptitude aux activités physiques et sportives, l'ergonomie....

POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ Une formation de 3 ans avec métiers à la clé
- ▶ 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 à l'exercice de leur future profession.
- ▶ Partenariats avec les établissements de soin publics et privés

PUBLIC CONCERNE & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique
Concours d'admission et étude de dossier.



DEBOUCHES 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 EN PROTHESE DENTAIRE

Le prothésiste dentaire exerce un métier artisanal tout en s'appuyant sur des technologies de pointe. Il réalise des prothèses fixes, comme les couronnes ou les bridges, et des appareils amovibles, comme les dentiers. Il n'est pas en contact direct avec les patients : il travaille sur prescription du chirurgien-dentiste et selon ses indications. Il lui arrive aussi de réparer des appareils endommagés.

Le prothésiste dentaire peut être salarié d'un laboratoire ou bien s'installer à son compte en créant son entreprise artisanale.

OBJECTIFS DU PROGRAMME

Cette formation a pour but de former à la fois des professionnels hautement qualifiés dans la fabrication de prothèses dentaires et de véritables chefs d'entreprise capables de gérer un laboratoire.

Le prothésiste dentaire est un technicien pointu dont les tâches sont de :

- ▶ Fabriquer et réparer les prothèses dentaires sur ordonnance d'un dentiste ou d'un médecin
- ▶ Dessiner et confectionner les prothèses squelettiques (pièces de métal) pour supporter les dents de la prothèse partielle
je de la prothèse pour l'essai en bouche
e pour lui redonner ses qualités fonctionnelles originales

DU PROGRAMME

ment porteur à travers le développement constant des
mise en place d'établissements dédiés exclusivement

ès forte connotation pratique
t équipements dédiés à la formation des étudiants
c+3 avec métier à la clé

ERNE & CONDITIONS D'ADMISSION

lauréat scientifique
in et étude de dossier.



DEBOUCHES PROFESSIONNELS

Le prothésiste dentaire évolue au sein de 3 structures principales qui sont le laboratoire, l'hôpital ou le cabinet. Il peut également travailler à son propre compte et monter son propre laboratoire après quelques années d'expérience.

LICENCE EN SCIENCES BIOMEDICALES

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.

POINTS FORTS DU PROGRAMME

- ▶ 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 CONCERNE & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique
Concours d'admission et étude de dossier.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS

Les étudiants 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 le poste d'Ingénieur Biomédical dans le secteur hospitalier public (poste statutaire de la fonction publique hospitalière) ou privé.



LICENCE INGENIERIE DE LA SANTE

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 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 ETUDES APRES LE BAC+3

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 CONCERNE & CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un baccalauréat scientifique.

Admissions parallèles : Valider les années antérieures dans une filière correspondant aux prérequis pour suivre la formation ; réussir le concours écrit et l'entretien de motivation.

Concours d'admission et étude de dossier.

DEBOUCHES 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 - PARCOURS INGÉNIERIE BIOMÉDICALE PARCOURS 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'Equipements 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 INGENIERIE BIOMEDICALE

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 QUALITE HYGIENE, SECURITE 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

- ▶ 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 CONCERNE & CONDITIONS D'ADMISSION

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

Concours d'admission et étude de dossier.

DEBOUCHES 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

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 - Brazzaville - Oyo

Pour se rendre à l'**UPM**



 | Facebook/UPMarrakech

 | Twitter/UPMarrakech

 | Youtube/UPMarrakech

 | Instagram/UPMarrakech

www.upm.ac.ma