

L'INNOVATION ET LA CRÉATIVITÉ

Au service de la santé

Former et enseigner
l'excellence

um6ss.ma



ECOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ
UM6SS



REJOIGNEZ L'ÉLITE DE DEMAIN

Former et enseigner
l'excellence

“ Première école
spécialisée en
ingénierie des
sciences de la
santé reconnue
par l'État. ”




ECOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ
UM6SS

L'INNOVATION ET LA CRÉATIVITÉ

au service de la santé

L'Ecole Supérieure Mohammed VI d'Ingénieurs en Sciences de la Santé, intégrée à l'Université Mohammed VI des Sciences et de la Santé, se distingue par son orientation vers l'innovation.

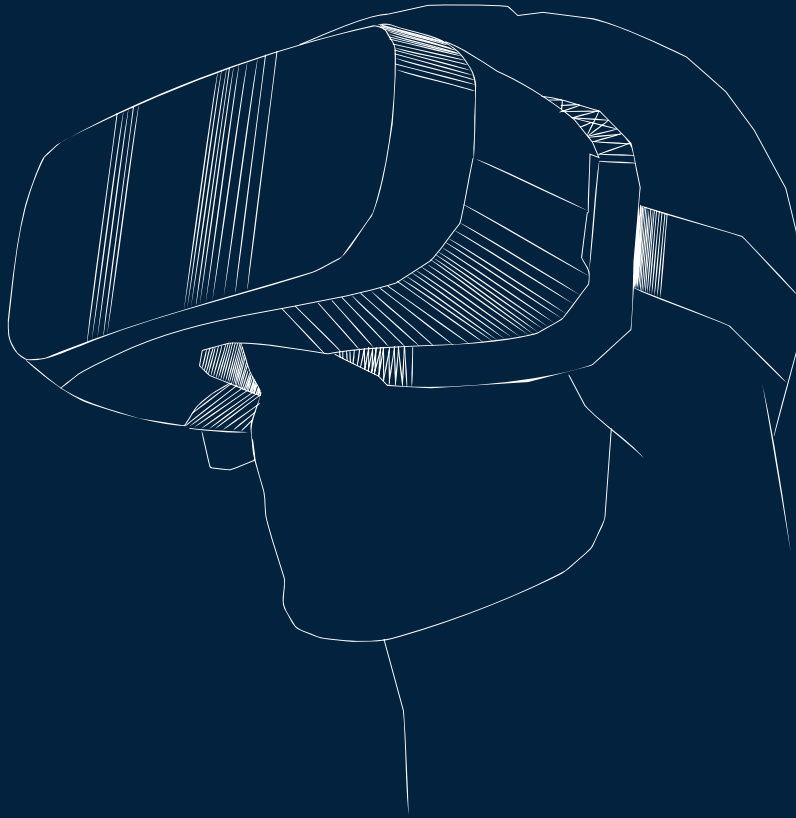
Spécialisée dans la formation de techniciens supérieurs et d'ingénieurs spécialistes des équipements de haute technologie pour le secteur hospitalier, les établissements de soins et les professionnels de la santé, elle offre un environnement éducatif conforme aux normes internationales, incluant des installations modernes telles qu'un FABLAB avancé, un centre de simulation, et une médiathèque régulièrement mise à jour.



Son corps enseignant, composé d'experts de renom, favorise une approche pédagogique innovante, permettant ainsi de former des étudiants créatifs, capables de concrétiser des projets et de répondre aux besoins du marché.

QUI SOMMES-NOUS ?

Former et enseigner
l'excellence



NOTRE VISION

À la base de tout projet, il y a une vision. La nôtre est de concevoir un nouveau modèle de grande école d'ingénieurs, au service de la santé, ouverte sur le monde, avec les valeurs partagées d'excellence, d'intégrité et d'humanisme.



ECOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ
UM6SS



400

INGÉNIEURS
D'ÉTAT EN GÉNIE
BIOMÉDICAL

250

TECHNICIENS EN
MAINTENANCE ET
GÉNIE BIOMÉDICAL

4

PROMOTIONS EN
MASTER PHYSIQUE
MÉDICALE

1

PROMOTION
MASTER BIG DATA
ET INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE

NOS MISSIONS

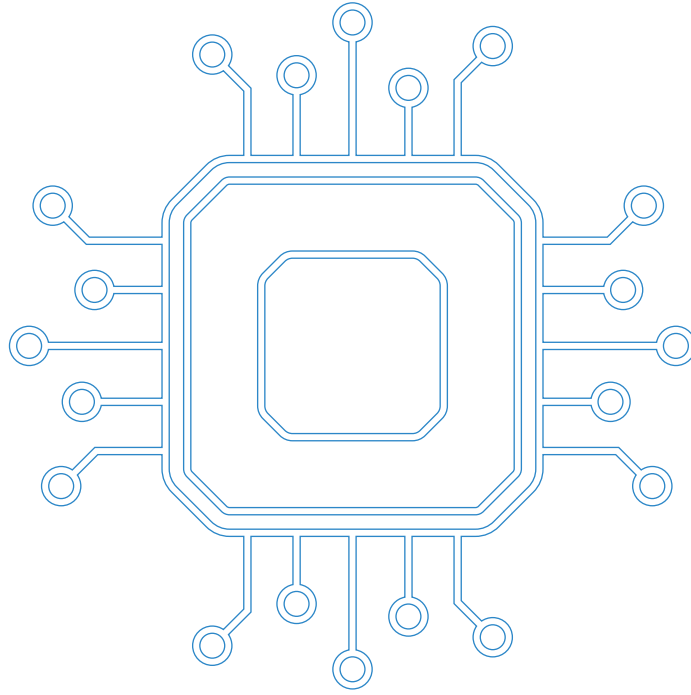
L'ESM6ISS a pour mission principale de former des ingénieurs et techniciens spécialisés en matériels de haute technologie pour le secteur de la santé, tout en favorisant l'innovation. Elle s'engage à offrir un environnement éducatif de qualité, encadré par des experts renommés, et vise à développer chez ses étudiants un esprit créatif propice à la transformation de l'école en un incubateur de projets répondant aux exigences du marché.

NOS VALEURS

- Professionnalisme
 - Innovation pédagogique
 - Créativité
 - Excellence
-

NOTRE ÉCOSYSTÈME

Former et enseigner
l'excellence



L'ESM6ISS s'intègre au sein d'un écosystème complet comprenant plusieurs entités, notamment deux hôpitaux universitaires, un centre de simulation, un centre de formation continue, des laboratoires, des centres spécialisés et bien d'autres structures œuvrant dans les domaines des sciences, de la santé et de la recherche scientifique.



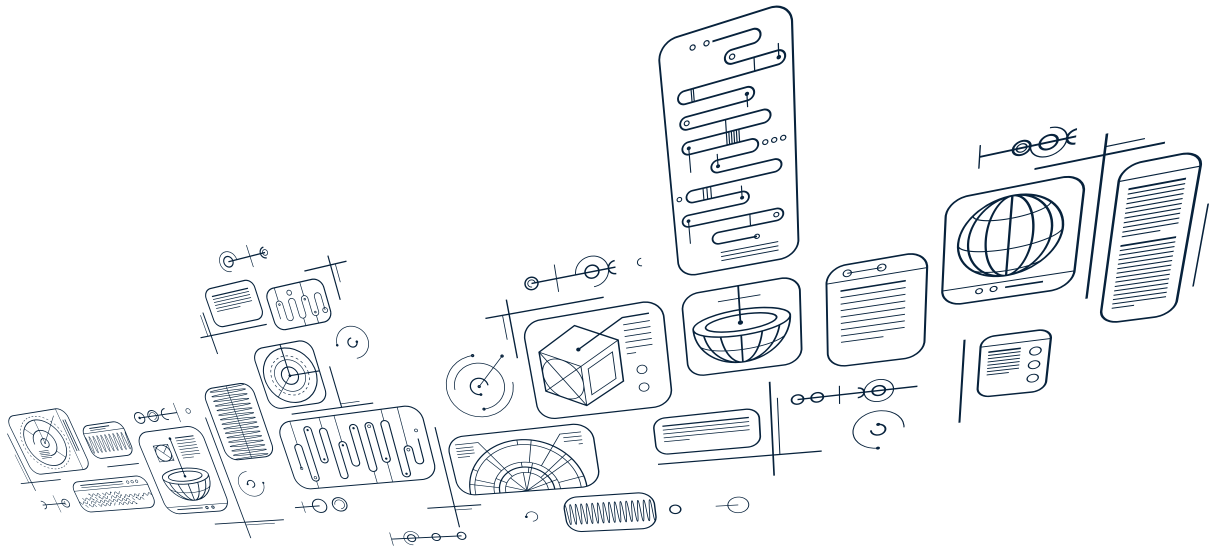
ECOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ
UM6SS

“ Ce large réseau offre à nos étudiants une opportunité unique de mettre en pratique leurs compétences dans un environnement réel. Ils sont ainsi acteurs de leur propre développement académique, et bénéficient d'un apprentissage de haut niveau qui intègre l'enseignement théorique et la pratique dans des milieux professionnels hautement qualifiés. ”



NOS FORMATIONS

Former et enseigner
l'excellence



CLASSES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES

CYCLE D'INGÉNIEUR

- Génie Biomédical
- Génie Bio-Informatique
- Génie en Technologie Médicale et Industrie Pharmaceutique et Cosmétique
- Génie Digital en Santé

LICENCES

- Informatique Décisionnelle en Santé Digitale
- Maintenance et Génie Biomédical
- Logistique Hospitalière



MASTERS

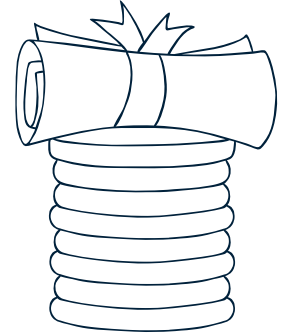
- Physique Médicale
- Big Data et Intelligence Artificielle Appliquées à la Santé
- Dispositifs Médicaux et Affaires Réglementaires
- Management, Qualité et Maintenance Biomédicale



UN ENSEIGNEMENT DE HAUT NIVEAU POUR TOUS

Former et enseigner l'excellence

“ A l'Université Mohammed VI des Sciences et de la Santé, nous sommes fiers de promouvoir l'équité en accordant des bourses d'excellence ainsi que des bourses sociales, pour soutenir et encourager les étudiants les plus méritants, quelle que soit leur situation financière afin de garantir un accès à l'éducation pour le plus grand nombre. ”



BOURSES D'EXCELLENCE ET BOURSES SOCIALES

Trois types de bourses / aides financières vous sont proposées :

BOURSES DE MÉRITE ET SUR CRITÈRES SOCIAUX

BOURSES D'EXCELLENCE

Montant de la bourse : 100% des frais de scolarité universitaires.

AIDE FINANCIÈRE AUX FRATRIES

Montant de la bourse :

- Cas de deux frères : Aide de 10% du montant de frais de scolarité annuel pour le deuxième frère.
- Cas de trois frères : Aide de 15% du montant des frais de scolarité annuel pour le troisième frère.





EMPLOYABILITÉ

Acteur engagé au cœur d'un écosystème intégré, l'UM6SS offre une forte employabilité au sein de ses diverses entités, ainsi qu'auprès des organismes partenaires, notamment dans les domaines des soins, de la formation et de la recherche.

DES PARTENARIATS POUR VOTRE ÉPANOUISSEMENT

Former et enseigner
l'excellence



Grâce à son large réseau de partenaires sur le plan local et international, l'UM6SS offre des opportunités de formation et de stages, et contribue au développement de l'expertise de ses professionnels de santé.

À travers ses différents accords de partenariat, l'UM6SS tisse des réseaux à l'échelle internationale, donnant naissance à des projets innovants notamment dans le domaine de la recherche, de la formation, de l'organisation des soins et des nouvelles technologies.



ECOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ
UM6SS

PARMI NOS PARTENARIATS

NATIONAUX

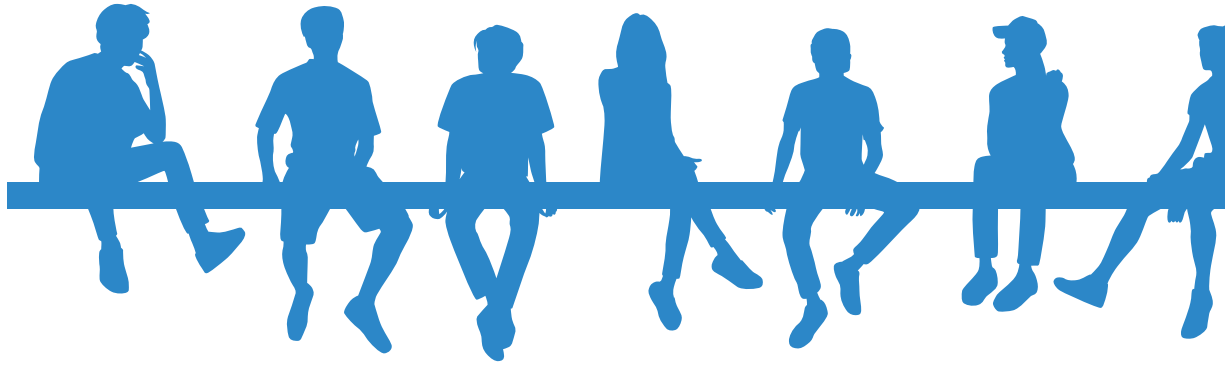
- Ministère de la Santé et de la Protection Sociale
- Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
- Centres Hospitaliers Universitaires
- Universités Marocaines Publiques
- Nombreuses Institutions Publiques et Privées
- Industries Pharmaceutiques

INTERNATIONAUX

- Harvard Medical Faculty Physicians
- Essec Business School
- University of Illinois Chicago (UIC)
- Chungbuk National University – République de Corée
- Académie Nationale de Médecine de France
- Centre Hospitalier Régional Universitaire de Montpellier
- Université Paris Descartes
- Université de Technologie de Compiègne (UTC)
- International Academy of Public Health
- The University of Messina - Italie
- Hôpital Aristide Le Dantec - Dakar
- CHU de Cocody - Abidjan
- Centre Hospitalier National Dalal Jamm - Dakar
- Institut Pasteur de Côte d'Ivoire



VIE ESTUDIANTINE



UN CADRE DE VIE exceptionnel

A l'École Supérieure Mohammed VI d'Ingénieurs en Sciences de la Santé, nous offrons à nos étudiants un cadre de vie unique combinant confort et sécurité : accès facile au logement, parking, restauration et loisirs. Nous croyons que le bien-être de nos étudiants est essentiel pour leur épanouissement, et c'est la raison pour laquelle nous nous efforçons de créer un cadre où ils se sentent soutenus et inspirés tout au long de leur parcours académique.



ÉCOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ
UM6SS



UN ÉPANOUISSEMENT au quotidien

En tant qu'étudiant à l'ESM6ISS, vous évoluerez dans un environnement exceptionnel qui vous offrira l'opportunité d'explorer divers aspects de la vie sociale et associative. Grâce à nos nombreux clubs et associations, vous serez pleinement impliqué dans les événements et les activités organisés par notre communauté étudiante. Cette expérience enrichissante vous préparera à devenir des acteurs engagés tant dans la société que dans le monde professionnel.

DES RÉSIDENCES UNIVERSITAIRES alliant confort et sécurité



Les étudiants de la FM6SIPS, comme tous les autres étudiants de l'Université Mohammed VI des Sciences et de la Santé profitent de logements de qualité proches de toutes les commodités. Nos Résidences sont disponibles au niveau de Casablanca (Anfa-City & Ziraoui), Rabat, Mohammedia et en Septembre 2024 à Dakhla. Elles ont été soigneusement conçues pour assurer un confort optimal à nos étudiants, leur offrant ainsi un cadre de vie et d'apprentissage agréable, calme et sécurisé.

Pour plus d'informations sur nos Résidences Universitaires, veuillez vous rendre sur le lien : www.resu.ma.



**ECOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ**
UM6SS

UM6SS Casablanca

Boulevard Mohamed Taieb Naciri,
Commune de Hay Hassani, Casablanca

UM6SS Rabat

Avenue Allal Al Fassi,
Madinat Al Irfane, Rabat

UM6SS Dakhla

Ouverture en Septembre 2024

Tél. : +212 (0) 5 29 08 91 02

E-mail : orientation@um6ss.ma

[f](#) [@](#) [in](#) / um6ss

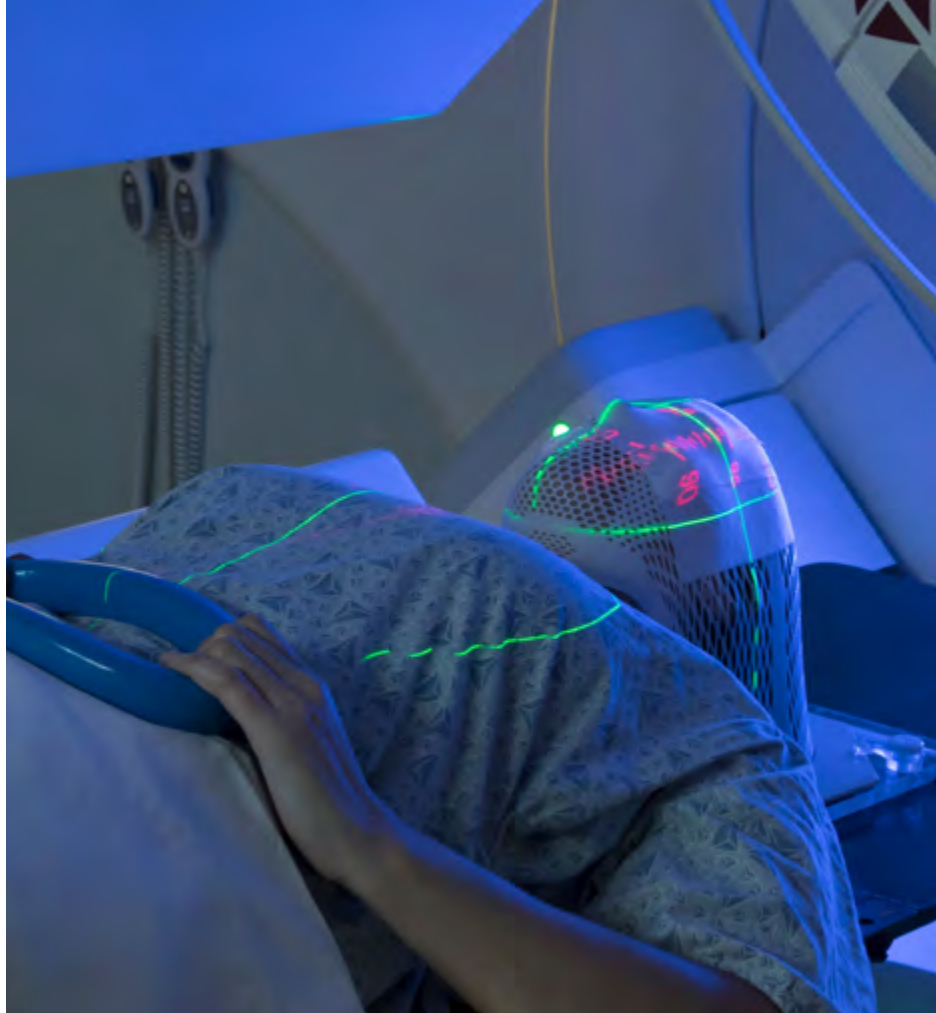
www.um6ss.ma



CYCLE DE MASTER

Former et enseigner
l'excellence

um6ss.ma



ECOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ
UM6SS



PHYSIQUE MÉDICALE

Une formation d'avenir dans les domaines hospitaliers, de la recherche et de l'industrie



La formation permet aux étudiants d'acquérir des connaissances fondamentales solides en physique des rayonnements, dosimétrie, médecine nucléaire, radioprotection, imagerie médicale, associé à toute une expertise en thérapie aussi bien qu'en diagnostic. Elle vise également à former des biophysiciens qui se destinent au métier de la physique médicale en milieux hospitaliers et capables de gérer des plateaux techniques de radiothérapie, de médecine nucléaire ou de radiologie. Enfin, le master en Physique Médicale offre aux étudiants la possibilité de considérer des carrières axées sur la recherche ou l'industrie.

BIG DATA ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE APPLIQUÉES À LA SANTÉ

L'intelligence artificielle au service de la santé



Ce parcours de master fait un focus sur le domaine de la santé et notamment l'intégration de l'IA dans les établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux, en maîtrisant les aspects managériaux, technologiques, juridiques et éthiques. En effet, ce cycle master vise à former des informaticiens de haut niveau capables de maîtriser les problèmes conceptuels, sémantiques et algorithmiques soulevés par l'intelligence artificielle et la science des données. Il permet également aux étudiants d'acquérir des compétences en exploitation des Big Data pour une meilleure connaissance et efficacité du système de santé.

MANAGEMENT, QUALITÉ ET MAINTENANCE BIOMÉDICALE

Une carrière axée sur la maîtrise du biomédical



Le cycle master vise à former des professionnels capables de maîtriser les normes de qualité, la réglementation et les lois liées à l'implantation des plateaux techniques biomédicaux. Les objectifs incluent également le contrôle et l'assurance de la qualité des soins dans les établissements de santé, le développement de compétences en gestion des risques et en respect de la conformité en milieu hospitalier, ainsi que la formation d'acteurs biomédicaux compétents dans la gestion et la maintenance des plateaux techniques.

DISPOSITIFS MÉDICAUX ET AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES

Pour une gestion optimisée des dispositifs médicaux



Le master Dispositifs Médicaux et Affaires Réglementaires forme les étudiants à maîtriser le cycle de vie des dispositifs médicaux, la gestion et la maintenance des plateaux techniques biomédicaux, ainsi que la réglementation et l'utilisation clinique de ces dispositifs. Les compétences acquises comprennent la maîtrise des normes de qualité, des réglementations et des lois liées à l'implantation des plateaux techniques biomédicaux, la connaissance des gammes d'appareils disponibles sur le marché, et la possession d'une double culture technique et médicale. Cette double culture permet aux étudiants de traduire les besoins des professionnels de la santé en solutions techniques, contribuant ainsi à la prise en charge des patients de manière efficace et conforme aux normes réglementaires.

CONDITIONS D'ACCÈS

MASTER PHYSIQUE MÉDICALE

- Licence en Physique, Chimie, Biologie, Sciences Biomédicales ou tout autre diplôme équivalent.
- Etude de dossier et classement en fonction des critères de présélection (type de diplôme, mentions et notes des matières principales). Les candidats retenus sont convoqués pour un entretien.

MASTER MANAGEMENT, QUALITÉ ET MAINTENANCE BIOMÉDICALE

- Licence professionnelle en Management de Qualité, Maintenance, Sciences Biomédicales, Sciences Biologique ou tout autre diplôme équivalent.
- Etude de dossier et classement en fonction des critères de présélection (type de diplôme, mentions et notes des matières principales). Les candidats retenus sont convoqués pour un entretien.

MASTER BIG DATA ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE APPLIQUÉES À LA SANTÉ

- Licence en Informatique, Mathématique, ou tout autre diplôme équivalent.
- Etude de dossier et classement en fonction des critères de présélection (type de diplôme, mentions et notes des matières principales). Les candidats retenus sont convoqués pour un entretien.

MASTER DISPOSITIFS MÉDICAUX ET AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES

- Licence professionnelle en Management des Organisations et Assurance Qualité, Management de Santé, Maintenance, Sciences Biomédicales, Sciences Biologiques ou tout autre diplôme jugé équivalent.
- Etude de dossier et classement en fonction des critères de présélection (type de diplôme, mentions et notes des matières principales). Les candidats retenus sont convoqués pour un entretien.



DÉBOUCHÉS

Master Physique Médicale

Les Diplômés peuvent exercer dans des établissements de soins publics et privés ou dans des laboratoires de recherche, d'analyses médicales, de médecine nucléaire, de radiologie...

Master Big Data et Intelligence Artificielle Appliquées à la Santé

Le master Big Data et Intelligence Artificielle Appliquées à la Santé ouvre les horizons à ses lauréats pour intégrer des entreprises développant des solutions de digitalisation de la santé, des startups en santé ou encore des départements R&D de structures hospitalières.

Master Management, Qualité et Maintenance Biomédicale

Les Diplômés de ce master ont la possibilité d'entamer leur carrière professionnelle dans divers domaines spécialisés. Ils peuvent travailler en tant que responsables qualité au sein du département biomédical, auditeurs de qualité des systèmes de santé, responsables de maintenance biomédicale, ingénieurs d'application de santé, consultants en santé, chargés de recherche et développement des systèmes de santé, ainsi que chargés d'affaires réglementaires.

Master Dispositifs Médicaux et Affaires Réglementaires

Les lauréats de ce master peuvent exercer en tant que :

- Spécialistes biomédicaux hospitaliers en établissements de soins publics ou privés ;
- Technico-commerciaux ;
- Spécialistes qualité, affaires technico-réglementaires du dispositif médical ;
- Spécialistes maintenance appareillage médical ;
- Spécialistes dans le domaine de l'électronique et de l'instrumentation ;
- Consultants en affaires réglementaires.

PERSPECTIVES ACADÉMIQUES

Le programme de master de l'École Supérieure Mohammed VI d'Ingénieurs en Sciences de la Santé ouvre de nouvelles voies d'études pour ses diplômés, notamment :

- La possibilité de poursuivre des études en cycle d'ingénieur ou dans des formations liées à la santé.
- L'accès au cycle doctoral pour embrasser une carrière de recherche au sein de notre Centre d'Études Doctorales.
- L'opportunité de rejoindre nos partenaires au sein d'universités et d'entreprises spécialisées en recherche et développement.



CLASSES PRÉPARATOIRES

Former et enseigner
l'excellence

um6ss.ma



ECOLE SUPÉRIEURE MOHAMMED VI
D'INGÉNIEURS EN SCIENCES
DE LA SANTÉ
UM6SS



CLASSES PRÉPARATOIRES

Pour une gestion optimisée des dispositifs médicaux



Les classes préparatoires de l'Ecole Supérieure Mohammed VI d'Ingénieurs en Sciences de la Santé permettent aux étudiants d'acquérir les bases des sciences d'ingénierie essentielles à la poursuite de leurs études dans les différentes filières proposées par l'Ecole.

CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès aux classes préparatoires se fait selon plusieurs critères :

Les candidats disposant d'un baccalauréat scientifique, technique ou équivalent sont acceptés suite à :

- Une étude de dossier
- Un concours de pré-sélection spécifique à l'établissement

CYCLE D'INGÉNIEUR

GÉNIE BIOMÉDICAL

Un parcours innovant au service de la santé



La formation vise à former des professionnels en Maintenance et Instrumentation Biomédicale, en Dispositifs Médicaux.

La formation en Génie Biomédical est un parcours académique novateur destiné à former des professionnels capables de concevoir, développer, et entretenir des technologies médicales de pointe. Il s'agit d'une formation pratique, tournée vers l'innovation et qui prépare les étudiants à jouer un rôle majeur dans l'amélioration des soins de santé.

GÉNIE BIO-INFORMATIQUE

Une alliance unique entre la biologie et l'informatique



La filière Bio-Informatique est une formation interdisciplinaire, située au carrefour de l'informatique, des mathématiques, de la biologie et de l'intelligence artificielle, qui traite de l'application de l'informatique aux sciences biologiques. Doté d'une double compétence en informatique et en biologie, le métier du bio-informaticien consiste à créer des programmes informatiques permettant aux chercheurs d'exploiter les données des expériences scientifiques, et mettre l'informatique au service de problématiques biologiques.

GÉNIE EN TECHNOLOGIE MÉDICALE ET INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET COSMÉTIQUE

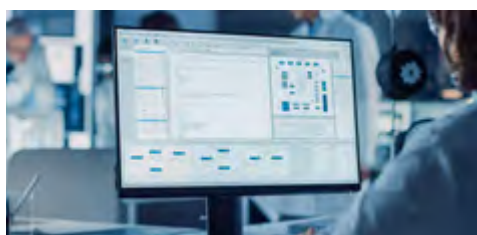
Immersion dans un monde innovant de l'industrie pharmaceutique et cosmétique



La formation au cycle Ingénieur Génie en Technologie Médicale et Industrie Pharmaceutique et Cosmétique a pour objectif de former des cadres maîtrisant les outils du génie des procédés, de gestion de la production, de maintenance, du contrôle qualité, des nouveaux systèmes d'information de commande et de communication. Ces outils seront appliqués à l'industrie pharmaceutique et cosmétique. En parallèle, cette formation permettra de développer les compétences transversales sollicitées dans le secteur de l'industrie pharmaceutique.

GÉNIE DIGITAL EN SANTÉ

Une formation de pointe pour un parcours patient amélioré



La formation vise à former des professionnels du Génie Digital en Santé compétents dans la conception, le développement et la mise en œuvre de solutions technologiques innovantes, permettant l'optimisation de la prise en charge des patients à tous les niveaux. Elle répond aux enjeux de développement de nouvelles technologies des systèmes d'information du service de la santé.

CONDITIONS D'ACCÈS

Le cycle d'ingénieur est accessible aux candidats ayant :

- Validé les deux années préparatoires intégrées au cycle d'ingénieur de l'EM6ISS
- Réussi au concours national commun (CNC) d'admission dans les établissements de formation d'ingénieurs et établissements assimilés
- Titulaires des diplômes DEUG, DUT, DEUST, DEUP, Licence ou autre diplôme reconnu et équivalent suite à **une étude de leur dossier, un concours spécifique à l'établissement** et un entretien*.

*Le programme suivi par l'étudiant doit être jugé similaire au programme du cycle préparatoire intégré de l'EM6ISS.

DÉBOUCHÉS

Ingénieur en Génie Biomédical

- Ingénieur biomédical hospitalier en établissements de soins publics ou privés ;
- Ingénieur technico-commercial ;
- Ingénieur études, recherche et développement dans le domaine des dispositifs médicaux ;
- Ingénieur qualité, affaires technico-réglementaires du dispositif médical ;
- Ingénieur maintenance et appareillage médical.

Ingénieur en Génie Bio-Informatique

- Ingénieur bio-informatique en établissements de soins publics ou privés ;
- Ingénieur qualifié dans le domaine de la gestion et l'administration des outils informatiques au sein des structures médicales ;
- Ingénieur concepteur et développeur de bases de données et sites web en biologie, santé, agronomie ou environnement ;
- Ingénieur concepteur et développeur d'algorithmes et de logiciels de bio-informatique ;
- Ingénieur analyste de données biomédicales.

Ingénieur en Génie Digital de Santé

- Ingénieur informaticien ;
- Ingénieur sécurité-système d'information ;
- Administrateur système réseau ;
- Chef de projet informatique ;
- Ingénieur biomédical ;
- Développeur de produits et services.

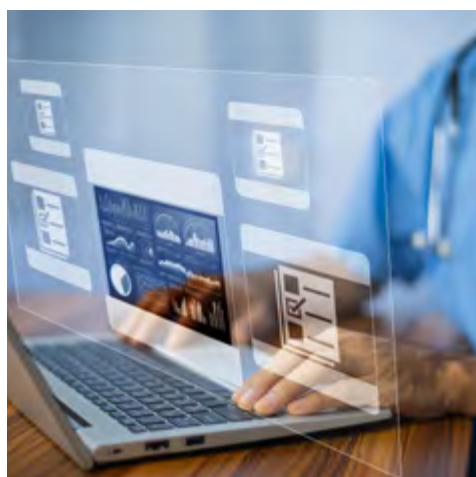
Ingénieur en Technologie Médicale et Industrie Pharmaceutique et Cosmétique

- Ingénieur de production pharmaceutique ;
- Ingénieur biomédical ;
- Responsable amélioration continue, méthodes et projets ;
- Responsable qualité, sécurité, hygiène et environnement dans le secteur pharmaceutique et biomédical.



INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE EN SANTÉ DIGITALE

Une formation de pointe combinant les domaines de l'informatique, du biomédical et de la santé numérique



La licence Informatique Décisionnelle en Santé Digitale a pour objectif de former des informaticiens spécialisés dans le domaine de la santé. Ces professionnels maîtrisent les bases et les outils de développement de solutions informatiques et d'électronique médicale permettant une transition digitale du secteur de la santé. Il s'agit donc d'acquérir un triplé de compétences en informatique et réseau (algorithmique, développement, gestion de base de données...) en biomédical (électronique médicale, instrumentation biomédicale...) et en santé digitale (télémédecine, médecine personnalisée, objets médicaux connectés...).

LOGISTIQUE HOSPITALIÈRE

Une expertise dans les principes logistiques appliqués à la santé



La licence en Logistique Hospitalière est la seule filière accessible au baccalauréat en Sciences Économiques.

La licence en Logistique Hospitalière offre un programme académique spécialisé, axé sur les compétences nécessaires pour assurer une gestion efficace et fluide des opérations logistiques au sein des établissements de santé. Les étudiants de cette formation acquièrent une compréhension approfondie des principes logistiques appliqués spécifiquement au contexte hospitalier.



MAINTENANCE ET GÉNIE BIOMÉDICAL

Une formation complète pour la maîtrise des technologies médicales



La licence en Maintenance et Génie Biomédical forme des professionnels compétents dans l'entretien et la réparation des dispositifs médicaux. Pour satisfaire ce besoin, la formation permet une maîtrise des technologies des dispositifs médicaux doublée d'une compétence en maintenance, qualité sécurité et une connaissance des sciences médicales. Le personnel technique ainsi formé, technologue, sera capable de maîtriser le comportement des dispositifs et des appareillages médicaux.

CONDITIONS D'ACCÈS

INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE EN SANTÉ

- Baccalauréat scientifique (Sciences Mathématiques, Sciences Physiques, Sciences de la Vie et de la Terre ou équivalent).
- Sélection par type de baccalauréat selon les résultats obtenus au baccalauréat.

LOGISTIQUE HOSPITALIÈRE

- Baccalauréat scientifique (Sciences Économiques, Sciences Mathématiques, Sciences Physiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Sciences de la Gestion Comptable ou équivalent).
- Sélection par type de baccalauréat selon les résultats obtenus au baccalauréat.

MAINTENANCE ET GÉNIE BIOMÉDICAL

- Baccalauréat scientifique (Sciences Mathématiques, Sciences Physiques, Sciences de la Vie et de la Terre ou équivalent).
- Sélection par type de baccalauréat selon les résultats obtenus au baccalauréat.

DÉBOUCHÉS

Les Diplômés du cycle de licence ont la possibilité d'intégrer diverses structures, qu'elles soient publiques ou privées, en fonction de leur parcours. Ils peuvent ainsi être recrutés au sein des :

- CHU et hôpitaux publics ;
- Ministères et délégations des ministères ;
- Centres de recherche, centres de simulation, laboratoires œuvrant dans le domaine de la santé ;
- Hôpitaux et cliniques privées ;
- Sociétés de fabrication de matériel médical et pharmaceutique ;
- Sociétés de service, de maintenance, de qualité, de sécurité et de formation.

Les lauréats ont également l'opportunité de créer leurs propres sociétés dans le domaine de la santé que ce soit dans la maintenance technique et métrologique, le conseil, ou la formation à l'utilisation des équipements.

PERSPECTIVES ACADÉMIQUES

Les lauréats peuvent poursuivre leurs études au cycle master ou ingénieur en sciences de la santé.