



École Supérieure d'Ingénierie de la Santé et Management de Projets

 +212 5 22 36 29 85  +212 7 70 53 81 41

 contact@esismp.com

 24 , Rue De La Fontaine - Quartier Racine - Casablanca - Maroc

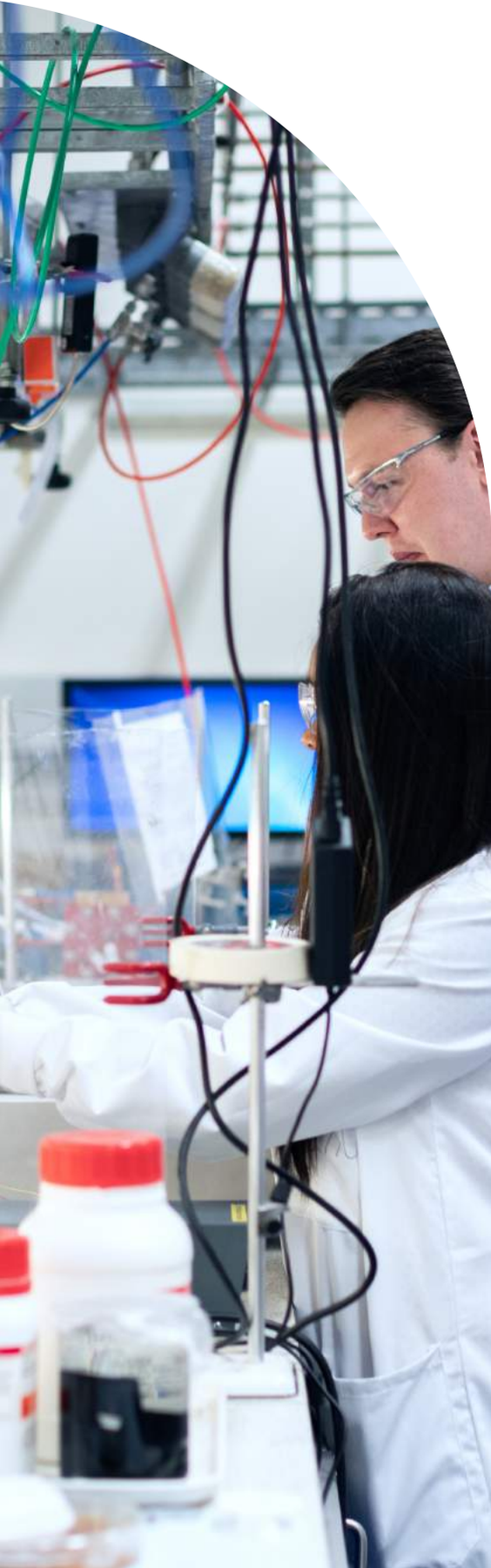
www.esismp.com

FORMATION UNIQUE AU MAROC

La crise de la Covid-19 et le risque de crises sanitaires futures appellent à renforcer substantiellement la résilience du système de santé de chaque pays. En effet, ce dernier doit à la fois résorber les retards structurels accumulés, notamment en renforçant les composantes fondamentales du système de santé (plateformes de soins, personnels de santé, médicaments essentiels, vaccins, couverture médicale).

ESISMP offre une formation unique au Maroc pour accéder à ces métiers des industries de santé, pharmaceutiques et biomatériaux, des structures médico-sociales et de l'environnement.

Former des cadres pluridisciplinaires dans le domaine de la Santé, répondant aux demandes et besoins émergents des secteurs du Médicament, du Biomatériaux, de la Cosmétique, de l'Aliment Santé (formulation, développement clinique, production, distribution) et du secteur de la Sécurité Sanitaire et de l'Environnement.



Filières et programmes

Bac+3 / Licence

- Ingénierie de la Santé
- Maintenance et Technologie Biomédicale

Bachelor

- Gestion des structures médicales et sociales

Bac+5 / Master

- Développement clinique
- Conception et Production des Produits de Santé
- Environnement santé
- Marketing des produits de santé
- Management des établissements sanitaires



Ingénierie de la Santé

L'enseignement dispensé au cours des études du Bac +1 au Bac +3 conduisant à l'obtention du diplôme Bac +3 ingénierie de la santé permet d'acquérir des connaissances scientifiques fondamentales, sciences de l'ingénieur, sciences médicales, sciences pharmaceutiques, sciences humaines et sociales ainsi qu'à l'environnement santé.

**Les industries de la santé ont des exigences
Nous vous donnons les compétences**

Maintenance et Technologie Biomédicale

L'enseignement dispensé au cours des études du Bac +1 au Bac +3 conduisant à l'obtention du diplôme Bac +3 Maintenance et technologie Biomédicale permet d'acquérir des connaissances scientifiques à la convergence de deux disciplines a priori très éloignées : l'électronique d'une part, les sciences du vivant et de la santé d'autre part.





Gestion des structures médicales et sociales

Objectifs

L'enseignement dispensé au cours des études du Bac +1 au Bac +4 offre une formation tournée vers les fonctions de management et de gestion de niveau cadre intermédiaire. Le management et la gestion sont devenus des composantes essentielles des missions assurées quotidiennement par les professionnels de santé. Le développement de structures sanitaires, médico-sociales et sociales, la multiplication des contraintes économiques et réglementaires, l'exigence d'amélioration de la qualité des soins, le recours nécessaire à des outils de décision imposent aux acteurs de comprendre l'environnement externe et de maîtriser les mécanismes internes de management et de gestion.

Débouchés

- Attaché(e)s de direction (clinique ou centre de santé)
- Gestionnaires de clinique
- Assistant(e)s contrôle de gestion
- Assistant(e)s qualité et gestion des risques
- Gestionnaires de centres de soin
- Adjoint(e)s ou à terme responsables administratifs de pôle (hôpital public ou privé)
- Cadres administratifs de santé
- Gestionnaires de centres gériatriques

Conception et Productions des Produits de Santé



MÉDICAMENT COSMÉTIQUE BIO-MATÉRIAUX

Objectifs

Former des cadres pluridisciplinaires dans le secteur de la Conception et Production des produits de Santé.
Mettre en place le Système de Qualification, Validation, Certification et BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication).
Concevoir et rédiger des procédures de production
Planifier les différentes tâches et les besoins de production
Maîtriser les délais et les coûts dans le respect de la Qualité, Suivre et contrôler la production du secteur

Débouchés

- Chef de secteur Production junior
- Administrateur et Responsable des Outils de Production
- Auditeur Qualité
- Responsable planning/ordonnancement
- Responsable Achats
- Responsable Logistique
- Galéniste en formulation
- Responsable du flux des matières en production
- Responsable conditionnement
- Responsable développement industriel

Coordination des essais cliniques

Objectifs

Former des cadres pluridisciplinaires dans le domaine de la Recherche et le Développement Clinique. Ces cadres, Coordinateurs des essais cliniques, ont un rôle de conseil et d'expertise dans la conduite des études cliniques et procèdent à la coordination des Assistants de Recherche Clinique (ARC)

Débouchés

- Attaché de Recherche Clinique (ARC)
- Manager d'ARCs
- Coordinateur International des Essais Cliniques
- Coordinateur International des Opérations Cliniques
- Responsable des Opérations Cliniques pour une étude internationale
- Responsable de la Coordination de la sous-traitance
- Responsable Qualité en Développement Clinique
- Chef de Projet en Opérations cliniques
- Responsable de Planification en Affaires Réglementaires ...

Data Management

Objectifs

Former des cadres pluridisciplinaires dans le domaine du Data Management en Recherche et Développement Clinique.

Ces cadres sont des Gestionnaires de bases de données, responsables de la conception des outils nécessaires au recueil et à la validation des données, issues des études cliniques.

Assurer une double compétence : Data Management et Management de projet.

Débouchés

- Gestionnaire de données cliniques (Data-manager)
- Chef de projet en gestion de données cliniques
- Responsable d'un axe thérapeutique en Data Management
- Responsable d'un service de Data Management
- Chargé de planification en gestion de données cliniques
- Responsable qualité en développement clinique
- Responsable de planification en Affaires Réglementaires
- Responsable des achats de sous-traitance ...



Environnement Santé

Objectifs

L'objectif de la formation environnement santé est de former des cadres pluridisciplinaires pouvant opérer dans les métiers de l'environnement capables de répondre aux exigences de la politique menée par les pays pour respecter traités concernant l'environnement :

- Evaluer, gérer et communiquer sur les risques accidentels et chroniques pour l'homme et l'environnement
- Agir en fonction du contexte socio-économique et réglementaire européen, marocain et au niveau du continent africain.
- Assurer toute intervention en hygiène industrielle toute en respectant les règles du Management de la qualité

Débouchés

- Health & Safety Manager,
- HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement) advisor,
- Responsable Hygiène-Sécurité,
- Chef de projet en environnement santé,
- Responsable qualité-sécurité-environnement,
- Chargé d'études dans les agences gouvernementales,
- Consultant en risques sanitaires,
- Chargé d'études en évaluation des risques ...



Marketing des Produits de Santé



Objectifs

La formation a pour objectif principal de préparer les étudiants à intégrer une entreprise du secteur de santé avec une méthode de travail et des connaissances spécifiques à ce secteur, qui leur permettront de s'adapter aux différents domaines du Marketing tels que les études de marché, la communication, le lancement de nouveaux produits et services médicaux, ou la vente.

Débouchés

- Chefs de produits
- Chef de gammes
- Chargé d'études de marché
- Ingénieur d'affaires
- Ingénieur technico-commercial pour l'industrie du médicament et du matériel biomédical
- Direction des ventes

Management des établissements sanitaires



Objectifs

La formation a pour objectif principal de préparer les étudiants à intégrer une entreprise du secteur de santé avec une méthode de travail et des connaissances spécifiques à ce secteur, qui leur permettront de s'adapter à différents domaines du Marketing tels que les études de marché, la communication, le lancement de nouveaux produits et services médicaux, ou la vente.

Débouchés

- Ingénieur qualité
- Logisticien hospitalier
- Cadre de direction
- Responsable de structures médico-sociales
- Risk Manager
- Expert en modélisation des processus sur progiciel de gestion intégré
- Consultant en gestion de production
- Planificateur

Nos anciens ESISIEN ... Success stories



Noelle Traoré
 Lauréate Master
 Conception & Production
 des produits de santé
 Travaille à la Pharmacie de
 Santé Public en Côte
 D'Ivoire



Nora Amnouch
 Lauréate Master
 Environnement Santé
 travaille avec la région
 de Tanger et s'occupe
 de l'assainissement de
 Tanger, Maroc



Anouar Srija
 Lauréat Master
 Conception & Production
 des produits de santé
 Chargé d'affaires
 pharmaceutiques chez
 ZENITH PHARMA, Maroc



Sara Kanani
 Lauréate Licence
 Ingénierie de la Santé
 Chargée Qualité,
 Sécurité et
 Environnement chez
 BOTTU , Maroc



Jinane Karafli
 Lauréate Master
 Environnement Santé
 Chargée Qualité
 Sécurité
 Environnement chez
 BOTTU, Maroc



Soukaina BADDAH
 Lauréate Master
 Développement clinique :
 Management de projets et
 opérations cliniques
 Clinical research engineer,
 Roche Pharmaceuticals



Rim Fribgane
 Lauréate Master
 Développement clinique:
 Management de projets et
 opérations cliniques
 Attaché de recherche
 clinique chez IQVIA



Oumaima Ihrachen
 Lauréate Master
 Développement clinique:
 Management de projets
 et opérations cliniques
 clinical research
 associate chez Sothema



Safaa El Jair
 Lauréate Master
 Environnement santé
 International Technical
 Commercial Manager,
 Henriques & Henriques,
 Portugal



Ibrahim Sogoba
 Lauréat Master
 Environnement Santé
 Responsable HSE de
 projet chez SUEZ



Habraoui Walid
 Lauréat Conception &
 Production des produits de
 santé
 Responsable de production
 chez Pharmavet Maroc S.A



Lina Belabed
 Lauréate Master
 Développement clinique:
 Management de projets
 et opérations cliniques
 Brand & Customer
 Partner chez Roche

École Supérieure d'Ingénierie de la Santé et Management de Projets



SITE WEB

www.esismp.com



SCAN ME



FACEBOOK

[esismp](https://www.facebook.com/esismp)



SCAN ME



INSAGRAM

[esismp_casa](https://www.instagram.com/esismp_casa)



SCAN ME



YOUTUBE

[ESISMP](https://www.youtube.com/ESISMP)



SCAN ME

