



#### Modalités de candidature et d'admission

- Public cible: Cadres ou techniciens industriels, Inventeurs, Responsables R&D, Managers, Entrepreneurs, Gestionnaires, titulaires d'un bac +3.
  - Effectif prévu : 25 étudiants
    - Frais de la formation : 60.000 DHS pour les deux ans (30.000 DHS par an) payable en deux fois par virement au nom de l'Etablissement.
      - Dépôt de dossier au secrétariat (M. TABIT) avant le 31 octobre 2018 et paiement avant le 10 novembre 2018.

# New

## **Formation Continue**

## Master Universitaire Spécialisé

Ingénierie et Management de l'Innovation Technologique

### CONTACT

Responsable: Pr. Chakib Marrakchi

G+ ch.marrakchi@gmail.com

Resp. Adjoint: Pr. My Youssef El Hafidi

G+ elhafidi.y@gmail.com

06 79 31 38 14 / 06 62 10 79 74

#### Débouchés de la formation

Cette formation s'inscrit dans la dynamique de la promotion de l'entrepreneuriat et de l'innovation et permet de répondre à des souhaits professionnels variés et cohérents avec les besoins du marché de l'emploi.

Elle permet aux étudiants en formation initiale ou aux personnes salariées ou non, dans le cadre de la formation continue, de développer les capacités et les compétences nécessaires en ingénierie et en management de l'innovation.

La formation facilite l'accès à des postes de responsabilités fonctionnelles notamment en gestion de projets innovants, création d'entreprise technologique, veille technologique ou marketing de l'innovation. ce parcours conduit à des fonctions telles que :

Chef de projet en développement ou innovation, Responsable R&D, Entrepreneur, Spécialiste des cellules d'essaimage en Entreprise, Chargé d'affaires dans des incubateurs, Conseiller ou mandataire en propriété intellectuelle, Chef de produits,

Responsable d'études stratégiques, Consultant en stratégie, des structures d'accompagnement ou des plateformes technologiques.



#### Public cible et condition d'admission

Cadres ou techniciens industriels, Inventeurs, Responsables R&D, Managers, Entrepreneurs, Gestionnaires, Titulaires d'un Bac + 3 minimum. Le candidat muni du dossier d'inscription passe un entretien de sélection pour valider sa candidature.

#### **Intervenants**

Les enseignements sont assurés par une équipe d'enseignants-chercheurs spécialisés de notre faculté et de l'ENSAM-Casablanca et de plusieurs intervenants venant du monde Socio-professionnel, notamment OMPIC, FMP, MARKET STUDIES, MSM CONSULTING, etc..., avec lesquels la Faculté des sciences Ben M'sik a signé des conventions de collaboration.

#### Durée de la formation

La formation est répartie sur deux années universitaires. L'accès direct en deuxième année estpossible, après étude du dossier et entretien, pour les étudiants ayant déjà un diplôme de Master ou d'ingénieur en Sciences et Technologies.



Av Driss El Harti / Sidi Othmane Casablanca B.P 7955







### **Formation Continue**

Master Universitaire Spécialisé Ingénierie & Management de L'Innovation Technologique

**YOUR SUCCESS BEGINS** 



#### **CONTACT**

Responsable: Pr. Chakib Marrakchi ch.marrakchi@gmail.com

Resp. Adjoint: Pr. My Youssef El Hafidi







www.imitech.ma

## Objectifs de la formation

- Former les étudiants ou professionnels qui souhaitent s'orienter vers la création ou l'innovation en entreprise, aux théories et méthodes récentes de modélisation, de conception de produits & processus et à la conduite de projets industriels innovants.
- Connaître le monde entrepreneurial et les enjeux de l'industrie technologique par des visites de sites et des échanges d'expériences dans des secteurs variés.
- Développer chez les étudiants des capacités d'adaptation et de résolution de problèmes.
- Comprendre et évaluer les stratégies de l'innovation technologique en mobilisant les théories correspondantes.
- Accroître les compétences en gestion de la propriété intellectuelle et du transfert des technologies.



## contact@imitech.ma



## Compétences visées

A l'issue de cette formation, les étudiants ont une double compétence et sont transformés en professionnels aptes à :

- Piloter des projets industriels et technologiques depuis la conception jusqu'à la réalisation.
- Mener à bien des prospectives technologiques, économiques, sociales et stratégiques dans des secteurs innovants.
- Aider les entreprises à s'adapter et à s'organiser autour du processus de l'innovation.
- Gérer efficacement le passage d'une nouveauté technologique au marché.

Différentes compétences sont acquises lors de cette formation, à savoir :

- Les compétences en Ingénierie et en Management de projets technologiques.
- Les compétences économiques, techniques, juridiques et commerciales qui conditionnent le fonctionnement de l'entreprise.
- L'analyse des risques et prise en considération des enjeux de la croissance et du développement durable.
- Des qualités humaines et comportementales et des capacités de travailler en réseau, et l'ouverture aux sciences sociales

