

BIENVENUE A L'ISFORT MAROC

Autorisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation sous le numéro 77/1994, l'Institut Supérieur de Formation en Technologie Agroalimentaire et Génie Appliqué (ISFORT) est le 1er Institut Supérieur Privé en Afrique Francophone, Spécialisé dans la Formation en Ingénierie Agroalimentaire, Management de la Qualité | QHSE et en Intelligence Artificielle et Marketing Digital.



L'Excellence des programmes de formation dispensés à l'ISFORT permet à de nombreux étudiants de poursuivre des études supérieures dans les établissements partenaires, en France ou au Canada.

Les atouts de l'ISFORT

- Une formation en parfaite adéquation avec les exigences du marché de l'emploi
- Une équipe pédagogique composée de Professeurs Universitaires et de professionnels experts
- Une position géographique facilement accessible et bien desservie
- Des infrastructures dignes des grands instituts internationaux
- Une immersion dans le monde professionnel tous les ans (Stages, Visites d'entreprises, voyages d'études)
- Une grande ouverture sur l'international
- Des activités sociales et extra-pédagogiques intenses et dynamiques
- Une formation en communication et développement personnel

LA VIE EXTRA-SCOLAIRE ET LES VOYAGES D'ETUDES



- **Classes prépas intégrées**
- **Cycle d'ingénieur en Sciences et Technologies Agroalimentaires**
- **Bac+3 / Licence**
 - Sciences et Technologies Agroalimentaires
 - QHSE | Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement
 - Intelligence Artificielle & Marketing Digital
- **Bac+5 / Master**
 - Ingénierie du Management de la Qualité | QHSE
 - Management, Ingénierie et Droit de l'Environnement

UNE FORMATION, UN MÉTIER, UN AVENIR

LE DEVENIR DES LAURÉATS

 CHARIA Mohamed Onaithi Promotion 1999 Directeur commercial, Smurfit Kappa, Dublin	 DRAME Alou Promotion 2012 Directeur adjoint d'usine	 CAFLE Adnane Promotion 2007 Directeur, Team Business consulting, France	 DIABAGATE Mounir Promotion 2002 Directeur général Qualivoire Conseil	 EL ARJOUNI Jihane Promotion 2006 Responsable Développement Commercial Bureau Veritas	 BIROUK Jihane Promotion 2002 Fondatrice de la société Quatre Fromages, Oujda
---	--	--	---	---	---

Partenariat International



www.isfort.ac.ma

www.isfort-maroc.com

+212 522 44 88 28

+212 646 45 87 77

contact@isfort-maroc.com

94, rue allal ben Abdellah, Casablanca, Maroc



Autorisation MES: 77/94

Filières Accréditées

17025

Classes prépas intégrées



Points forts de la formation

- Bases scientifiques (Mathématiques, Biologie, Chimie, Physique)
- Initiation aux sciences de l'ingénieur
- Outils Informatiques et statistiques
- Soft skills, Langues et communication

Ce que vous deviendrez

- Poursuite d'études en Cycle d'Ingénieur de l'ISFORT ou dans une des écoles partenaires de l'ISFORT à l'étranger
- Poursuite d'études dans une grande école d'ingénieurs

Conditions d'accès

- Admission en 1ère année est conditionnée par l'obtention d'un Baccalauréat Scientifique ou Technique
- Possibilité d'accès direct en 2ème année pour les candidats ayant réussi une Première Année de classes préparatoires ou du cycle de licence en filières scientifiques ou techniques
- Admission conditionnée par étude de dossier et entretien de motivation

Cycle d'ingénieur en Sciences et Technologies Agroalimentaires



Points forts de la formation

- Procédés de fabrication (Génie Industriel Alimentaire)
- Sciences des Aliments
- Management et gestion des activités de production
- Systèmes de Management de la Qualité et de la Sécurité Alimentaire
- Recherche et Développement
- Techniques de contrôle qualité et d'analyses agroalimentaires

Ce que vous deviendrez

- Responsable de production
- Responsable de Recherche et Développement
- Chef de projet agroalimentaire
- Auditeur Qualité dans les Industries Agroalimentaires
- Responsable d'affaires Agroalimentaires

Conditions d'accès

- Admission en 1ère année est conditionnée par la réussite des deux années du cycle préparatoire ou d'un BAC+2, BTS, DUT en filières scientifiques ou techniques
- L'accès direct en deuxième année est réservé aux candidats ayant réussi la 1ère année du cycle d'ingénieur ou titulaires d'une Licence / BAC+3 en filières scientifiques ou techniques
- Admission conditionnée par étude de dossier et entretien de motivation
- Possibilité d'intégrer la 4^{ème} année du Cycle d'Ingénieur de l'école polytechnique UniLaSalle, France

Cycle Licence (BAC +3)

Intelligence artificielle et marketing digital



Points forts de la formation

- Doter nos étudiants d'une double compétence dans les domaines de l'Intelligence Artificielle & le Marketing Digital.
- Enrichir les capacités informatiques existantes en accomplissant continuellement et de manière fiable des tâches et favoriser l'échange des données informatisées (EDI), ...
- Déployer une stratégie digitale appropriée et pertinente.
- Créer, manager et administrer des sites internet à vocation marketing et commerciale.

Ce que vous deviendrez

- Chef de projet informatique,
- Responsable Machine learning (ML)
- Data analyst,
- Chatbot master,
- SEO stratégest,
- Digital learning manager.

Sciences et Technologies Agroalimentaires

Points forts de la formation

- Génie industriel alimentaire
- Technologie sucrière, laitière, céréalière
- Technologie des corps gras, des conserves, des boissons, ...
- Biotechnologie
- HACCP et Système Qualité

Ce que vous deviendrez

- Cadre technique en agroalimentaire
- Opérateur de fabrication agroalimentaire
- Superviseur de production
- Contôleur qualité



Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement | QHSE



Points forts de la formation

- Normes internationales (Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement)
- Outils d'amélioration continue
- Étude d'impact environnemental
- Conformité légale et réglementaire

Ce que vous deviendrez

- Responsable Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement
- Superviseur QHSE
- Chef de projet environnemental

Conditions d'accès

- Admission en 1ère année est conditionnée par l'obtention d'un Baccalauréat Scientifique, Technique et Agroalimentaire
- Possibilité d'accès direct en deuxième ou troisième année uniquement pour les candidats des cycles universitaires scientifiques ou techniques (DUT, BTS, DEUG, DTS ...)
- Admission conditionnée par étude de dossier et entretien de motivation

Cycle Master (BAC +5)

Ingénierie du Management de la Qualité | QHSE

Points forts de la formation

- Management de la qualité
- Qualité opérationnelle
- Normes et Référentiels
- Gestion des entreprises
- Management des ressources humaines

Ce que vous deviendrez

- Responsable / Consultant QHSE
- Responsable Management de la Qualité
- Auditeur qualité
- Chargé de mission et d'études



Management, Ingénierie et Droit de l'Environnement



Points forts de la formation

- Démarche environnementale
- Développement Durable
- Maîtrise des systèmes de Management Qualité et Environnement
- Management des projets et gestion d'équipes
- Biodiversité et Génie Ecologique

Ce que vous deviendrez

- Responsable Qualité, Sécurité et Environnement
- Consultant en réglementation environnementale
- Responsable Développement Durable
- Responsable d'un bureau d'études

Conditions d'accès

- Vous pouvez accéder à la Première année si vous êtes titulaire d'un Bac +3 / Licence dans les filières scientifiques ou techniques, agroalimentaire, agriculture, environnement, géologie, management, ingénierie, informatique, communication, économie, sciences biomédicales, sciences fondamentales, ...
- Admission conditionnée par étude de dossier et entretien de motivation

