

BIENVENUE A L'ISFORT MAROC

Autorisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation sous le n° 77/94, l'Institut Supérieur de Formation en Technologie Agroalimentaire et Génie Appliqué (ISFORT Maroc) est le **premier Institut Supérieur Privé en Afrique Francophone** spécialisé dans les Formations Supérieures en **Ingénierie des Technologies Agroalimentaires**, en **Ingénierie du Management de la Qualité / QHSE**, en **Ingénierie Agro-Business et Supply Chain Management**, en **Biotechnologie**, en **Sciences de l'Environnement** et en **Génie Appliqué**.

L'excellence de ses programmes permet à de nombreux étudiants de poursuivre leurs études supérieures dans les cycles (Ingénieur et Doctoral) dans des établissements partenaires étrangers, notamment en France et au Canada.

LES ATOUTS DE L'ISFORT

- Une formation en parfaite adéquation avec les exigences du marché de l'emploi (National et Africain)
- Une équipe pédagogique composée de professeurs universitaires et de professionnels experts (Docteurs et Ingénieurs d'Etat)
- Une position géographique facilement accessible et bien desservie
- Des infrastructures dignes des grands établissements internationaux
- Une immersion dans le monde professionnel chaque année (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-UNIVERSITAIRE ET LES VOYAGES D'ETUDES



LE DEVENIR DE NOS LAURÉATS

 CHARIA Mohamed Ouidih Promotion : 1999 Directeur commercial Smurfit Kappa, Dublin	 DIABAGATÉ Mounir Promotion : 2002 Directeur général Qualivoie Conseil	 EL ARJOUNI Jihane Promotion : 2006 Responsable Développement Commercial Bureau Veritas	 CARILE Amrane Promotion : 2007 Directeur, Team business consulting, France	 EL MOUSSATI Soufyane Promotion : 2009 Directeur général	 DRAME Aliou Promotion : 2019 Directeur adjoint d'usine	 BIROUK Jihane Promotion : 2023 Fondatrice de la société Quatre Fromages, Oujda
--	--	---	---	--	---	---

Classes prépas intégrées



Points forts de la formation

- Bases scientifiques solides
- Initiation aux sciences de l'ingénieur
- Outils informatiques et statistiques
- Langues, communication et Soft Skills

Poursuites d'études

- Accès au Cycle d'Ingénieur de l'ISFORT
- Poursuite d'études dans les écoles partenaires en France et au Canada
- Accès à des filières scientifiques et techniques à forte valeur ajoutée

Conditions d'accès

- Admission en **1ère année** conditionnée par l'obtention d'un **baccalauréat scientifique ou technique**
- Formation ouverte aux candidats issus de 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 transformation agroalimentaire
- Sciences et qualité des aliments
- Management des activités de production
- Système qualité et sécurité alimentaire
- Recherche et développement
- Contrôle qualité et analyses agroalimentaires,...

Ce que vous deviendrez

- Responsable de production
- Responsable recherche et développement
- Chef de projet agroalimentaire
- Auditeur qualité
- Cadre dans l'industrie agroalimentaire,...

Conditions d'accès

- Admission en **1ère année** après validation du cycle préparatoire ou d'un diplôme **Bac+2 / BTS / DUT** scientifique ou technique
- Accès en **2ème année** pour les titulaires d'une **Licence / Bac+3** ou équivalent
- Admission conditionnée par **étude de dossier et entretien de motivation**

Cycle Licence (BAC +3)

Sciences et Technologies Agroalimentaires

Points forts de la formation

- Génie industriel agroalimentaire
- Technologies laitière, céréalière et sucrière, corps gras, conserves et boissons,...
- Biotechnologie appliquée
- HACCP et les systèmes de management de la qualité, ...

Ce que vous deviendrez

- Cadre technique en agroalimentaire
- Responsable de production
- Contrôleur qualité
- Auditeur qualité
- Technicien supérieur agroalimentaire,...



Conditions d'accès

- Avec un Bac+3 de l'ISFORT, vous intégrez directement la 4ème du Cycle d'Ingénieur de l'Institut Polytechnique UniLaSalle, France pour obtenir le Diplôme d'Ingénieur en Agroalimentaire et Santé



"Possibilité de poursuite d'études Doctorales à l'étranger"

Inscription Ouverte 2026 - 2027



UNE FORMATION UN MÉTIER UN AVENIR

LICENCE / BAC+3

- Sciences et Technologies Agroalimentaires
- Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement / QHSE

MASTER / BAC+5

- Ingénierie des Technologies Agroalimentaires
- Ingénierie du Management Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement / QHSE
- Ingénierie Agro-Business et Supply Chain Management



www.isfort.ac.ma
+212 522 448 828
+212 609 374 666
contact@isfort-maroc.com
94, rue Allal ben Abdellah, Casablanca, Maroc

Autorisation du MES : n° 77/94
Filières accréditées par l'Etat Marocain
WHED - IAU/UNESCO : IAU-008200

Nos partenaires :



Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement | QHSE



Points forts de la formation

- Normes et référentiels QHSE
- Outils d'amélioration continue
- Études d'impact environnemental
- Contrôle réglementaire et conformité
- Audit et gestion des risques,...

Ce que vous deviendrez

- Assistant Responsable QHSE
- Superviseur QHSE
- Responsable HSE
- Chef de projet environnemental,...

Conditions d'accès

- Admission en **1ère année** conditionnée par l'obtention d'un **baccalauréat scientifique, technique, économique ou équivalent**
- Accès possible en **2ème ou 3ème année** pour les candidats issus de filières universitaires scientifiques, techniques, économiques ou équivalentes (**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 /QHSE
- Référentiels, audits et certification
- Gestion des risques et conformité
- Amélioration continue et performance
- Management des organisations

Ce que vous deviendrez

- Responsable QHSE
- Responsable management de la qualité
- Auditeur qualité
- Consultant QHSE,...



Conditions d'accès

- Accès en 1ère année de Master (Bac+5) pour les titulaires d'un Bac+3 / Licence dans une filière scientifique, technique, agroalimentaire, environnementale, managériale, économique ou équivalente

Ingénierie des Technologies Agroalimentaires



Points forts de la formation

- Technologies de transformation agroalimentaire
- Nutrition et innovation alimentaire
- Biotechnologies appliquées
- Management de projets et d'équipes
- Qualité et sécurité des aliments,...

Ce que vous deviendrez

- Responsable de production
- Responsable qualité et sécurité alimentaire
- Responsable recherche et développement
- Chef de projet agroalimentaire
- Consultant en innovation alimentaire,...

Conditions d'accès

- Accès en 1ère année pour les titulaires d'un Bac+3 / Licence dans les filières (scientifique, technique, agroalimentaire, agricole, logistique, management, économie ou domaine connexe)
- Admission conditionnée par étude de dossier et entretien de motivation

Ingénierie Agro-Business et Supply Chain Management



Points forts de la formation

- Agrobusiness et management
- Logistique, achats et approvisionnements
- Pilotage des flux et de la supply chain
- Indicateurs de performance logistique
- Gestion opérationnelle et commerciale

Ce que vous deviendrez

- Responsable logistique agroalimentaire
- Coordinateur Supply Chain
- Responsable approvisionnement
- Chef de projet en agrobusiness
- Consultant en logistique et Supply Chain
- Responsable de production

Conditions d'accès

- Accès en 1ère année ouvert aux titulaires d'un Bac+3 / Licence dans les filières (scientifique, technique, agroalimentaire, agricole, logistique, management, économie ou domaine connexe)
- Admission prononcée après étude de dossier et entretien de motivation