

## Des Formations, Des Diplômes, **UN AVENIR ASSURÉ**



- **Cycle d'ingénieur Agroalimentaire**
- **Classes prépa intégrées**
- **Bac+3 / Bachelor**
  - Sciences et Technologies Agroalimentaires
  - Qualité et Environnement (QHSE)
  - Analyses de laboratoire en Industrie Agroalimentaire
- **Bac+5 / Master**
  - Management et Ingénierie de la Qualité
  - Management de l'Environnement et du Développement Durable
  - Master Santé, Sécurité et Environnement



### Renseignements et Inscription

📍 94, rue Allal Ben Abdallah, Casablanca, Maroc  
 ☎️ (+212) 522 44 88 28    📞 (+212) 608 45 70 82  
 ✉️ [contact@isfort-maroc.com](mailto:contact@isfort-maroc.com)  
 🌐 [www.isfort-maroc.com](http://www.isfort-maroc.com)

### Partenariat International





## Classes préparatoires 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

## BAC +3 / Licence

### 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 Systèmes Qualité

#### Ce que vous deviendrez

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



### Qualité 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

### Analyses de Laboratoire en Industrie Agroalimentaire

#### Points forts de la formation

- Maîtrise des analyses microbiologiques et physico-chimiques alimentaire
- Maintenance des équipements
- Métrologie

#### Ce que vous deviendrez

- Cadre technique de laboratoire
- Responsable de laboratoire
- Contrôleur Qualité
- Responsable en métrologie



## Conditions d'accès

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



## Cycle d'ingénieur en Agroalimentaire



### Points forts de la formation

- Procédés de fabrication (Génie Industriel)
- Sciences des Aliments
- Management et gestion des activités de production
- Systèmes de Management de la Qualité
- Recherche et Développement

### 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

## BAC +5 / Master

## Management et Ingénierie de la Qualité

### 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

## Management, Santé, Sécurité, Environnement

### Points forts de la formation

- Système de Management SST
- Responsabilité Sociétale
- Système de Management Environnemental
- Management de la Qualité

### Ce que vous deviendrez

- Responsable Santé, Sécurité et Environnement
- Expert des risques et dangers
- Auditeur Qualité, Sécurité et Environnement



## 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, informatique, communication, économie, sciences biomédicales, sciences fondamentales, ...
- Admission conditionnée par étude de dossier et entretien de motivation





# BIENVENUE A L'ISFORT

Autorisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur en 1995 sous le N° 77/94, l'Institut Supérieur de Formation en Technologie Agroalimentaire et Biopharmaceutique (ISFORT) est le 1er institut supérieure privée en Afrique francophone, spécialisé dans la formation en Sciences et Technologies Agroalimentaires, Management de la Qualité, Environnement, et dans les Sciences Biopharmaceutiques.

L'Excellence des programmes de formation dispensés à l'ISFORT permet à de nombreux étudiants de poursuivre des études post-universitaires : de niveau ingénieur, master etc. dans les établissements partenaires, en France ou au Canada.

## Les atouts de l'ISFORT

- Une position géographique facilement accessible et bien desservie
- Des infrastructures dignes des grands instituts internationaux
- Une formation en adéquation avec la réalité socio-professionnelle
- Une équipe pédagogique composée d'enseignants universitaires experts et de professionnels reconnus
- Une immersion dans le monde professionnel tous les ans (Stages, Visites d'entreprises, Foires professionnelles et 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



### LE DEVENIR DES LAURÉATS



Smurfit Kappa

**CHARIA Mohamed**  
Ouadh  
Promotion : 1999  
Directeur  
commercial, Smurfit  
Kappa, Dublin



ALLPLAST

**DRAME Aliou**  
Promotion : 2019  
Directeur adjoint d'usine



TEAM  
BUSINESS CONSULTING

**CAFILE Adnane**  
Promotion : 2007  
Directeur, Team business  
consulting, France



Qualivoire

**DIABAGATÉ Mounir**  
Promotion : 2002  
Directeur général  
Qualivoire Conseil



BUREAU  
VERITAS

**EL ARJOUNI Jihane**  
Promotion : 2006  
Responsable  
Développement  
Commercial  
Bureau Veritas



OFPPT

**ANSANES Zakaria**  
Promotion : 2005  
Directeur du Centre de  
Développement des  
Compétences, OFPPT