



# INGÉNIEUR

## AGROALIMENTAIRE ESIAB-IFRIA

### #ALTERNANCE



### PRÉ-REQUIS

#### BAC+2 / BAC+3

(L2, BUT ou BTS, IAA, QLIO, génie biologique, maintenance, informatique industrielle, mesures physiques, génie des procédés, chimie,...).

Être âgé de 15 à moins de 30 ans, de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

### DIPLÔME VISÉ

Ingénieur diplômé de l'École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique, spécialité Agroalimentaire.

### DURÉE / ORGANISATION

3 ans en alternance.

60% du temps en entreprise.

Diplôme accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur et labellisé par le programme EUR-ACE.

### COÛT

Pour l'apprenti : formation gratuite et rémunérée.

Pour l'entreprise : possibilité de prise en charge partielle ou total par l'OPCO.

### DÉBOUCHÉS

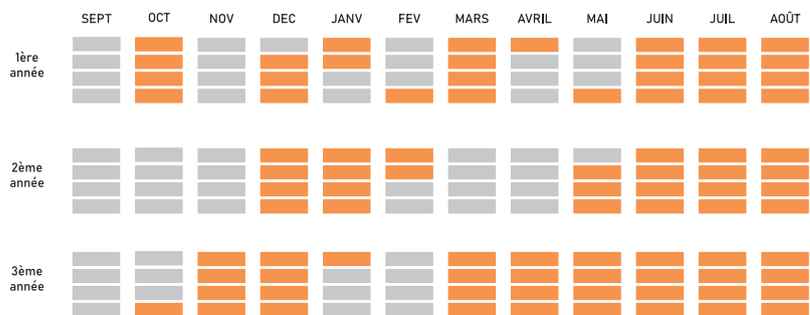
Insertion professionnelle :

- Responsable de production
- Responsable de projet industriel
- Ingénieur méthode
- Responsable d'atelier, chef d'équipe
- Responsable logistique et approvisionnement
- Ingénieur R&D
- Ingénieur procédés, travaux neufs, maintenance
- Ingénieur qualité, hygiène, sécurité, environnement et développement durable

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Planifier la production et l'organisation des méthodes de fabrication.
- Développer et concevoir de nouveaux produits ou procédés alimentaires.
- Diriger un service, un atelier ou un site de production.
- Conduire et développer des projets industriels.
- Encadrer et animer des équipes d'ingénieurs et de techniciens.
- Contribuer au plan d'amélioration continue.
- Élaborer le plan de gestion de la qualité et le mettre en œuvre.
- Prendre en compte le respect des coûts et des délais.
- Collaborer avec les autres services de l'entreprise, les fournisseurs et les clients.

### PLANNING & MATIÈRES ENSEIGNÉES

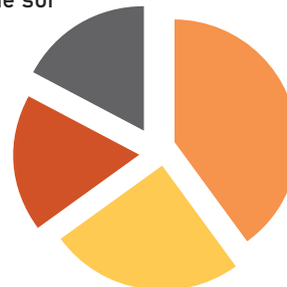


■ Période à l'école  
■ Période en entreprise

Culture, communication et connaissance de soi  
**17%**

Sciences humaines, économiques, sociales et juridiques  
**18%**

Sciences et méthodes de l'ingénieur agroalimentaire  
**40%**



Sciences des aliments et Biotechnologies  
**25%**

+ mission à l'étranger de 8 semaines minimum dans une entreprise agroalimentaire.

### ADMISSION

Le candidat postule via le site web de l'ESIAB.  
L'admissibilité est déclarée suite à l'examen du dossier scolaire et à un entretien de motivation.

La signature du contrat d'apprentissage avec une entreprise d'accueil valide définitivement l'entrée en formation du candidat.

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap.**

### MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques du diplôme d'ingénieur, diplôme délivré par l'école et habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs pour la spécialité en Agroalimentaire, en partenariat avec l'IFRIA Ouest.

L'obtention du TOEIC (785points) est obligatoire pour l'obtention du diplôme.

Validation par blocs de compétences : Non.

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

#### Méthodes :

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

#### Moyens :

Salles de formation et laboratoires adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### LE SALAIRE EN FORMATION INGÉNIEUR

	Première année	Deuxième année	Troisième année*
Moins de 18 ans	27% du SMIC	39% du SMIC	55% du SMIC
18-20 ans	43% du SMIC	51% du SMIC	67% du SMIC
21-25 ans	53% du SMIC (1)	61% du SMIC (1)	78% du SMIC (1)
26 ans et plus	100% du SMIC (2)		

\*3ème année pour le BAC Pro et les formations ingénieurs

(1) ou du minimum conventionnel s'il est plus favorable. (2) ou du minimum conventionnel correspondant à l'emploi occupé pendant la durée d'exécution du contrat, s'il est plus favorable.

### POURQUOI RE JOINDRE LE CFA AGRO IFRIA OUEST ?

- Des promotions à taille humaine.
- Un accompagnement individualisé avec des coordonnateurs en centre de formation et en entreprise.
- Des intervenants professionnels aux compétences reconnues.
- Des enseignements pratiques en lien étroit avec les entreprises.
- De nombreux débouchés.

### AIDES POUR LES ENTREPRISES

- Aide de l'AGEFIPH pour l'embauche en apprentissage d'un travailleur en situation de handicap : Selon les caractéristiques de l'apprenti et la durée du contrat.
- Aide unique pour l'embauche d'un apprenti (conditions sur ifria-ouest.fr).

### AIDES POUR LES APPRENTIS

- Formation gratuite pour les apprenants car elle est prise en charge par les Opérateurs de Compétences (OPCO).
- Carte d'étudiant des métiers : réductions cinémas, musées, transports...
- Aide APL, Mobilijeune (conditions sur ifria-ouest.fr).
- Aide de 500€ pour le permis de conduire.
- Prime d'activité à partir de >78% du SMIC.

Certificateur : Université Brest Bretagne Occidentale (UBO) - École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB)

Date d'enregistrement : 02/02/2022

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 7, RNCP 35789  
Possibilité de prise en charge partielle ou total par l'OPCO.

Taux de réussite aux examens : 92%

Taux de satisfaction : 100%

Taux d'emploi dans le métier visé par la formation :

Process Méthodes : 26% - Qualité Hygiène : 22% - Production : 39% - R&D : 9% - Technico-Commercial : 23%