

LICENCE PROFESSIONNELLE

(MANAGEMENT DE PRODUCTION AGRO-ALIMENTAIRE)

IFRIA
LA FORMATION DE
LA FILIÈRE ALIMENTAIRE

LA FORMATION

>> OBJECTIFS MÉTIER

Formation Bac + 3, situé au cœur de l'industrialisation, dans le domaine de la Gestion de la Production Industrielle.

Présentes dans tous les secteurs d'activités industrielles, les fonctions méthodes d'industrialisation s'intègrent à toutes les étapes du processus de fabrication de l'entreprise :

- ✓ **Connaissance** de la filière alimentaire
- ✓ **Production** et **conditionnement** alimentaire
- ✓ **Moyens** de production
- ✓ **Hygiène** et sécurité sanitaire
- ✓ **Organisation** des flux en industrie agroalimentaire
- ✓ Démarche de **progrès**

>> ORGANISATION

- ✓ Contrat d'une durée de 12 mois.
- ✓ Rythme d'alternance de deux semaines de cours par mois en centre de formation
- ✓ Accueil de 8 à 13 participants

>> PROGRAMME DE FORMATION

Matières
Technologie alimentaire
Anglais
Management de projet
Connaissance de la filière alimentaire
Communication informatique
Production et conditionnement alimentaire
Moyens de production
Hygiène et Sécurité sanitaire
Organisation des flux en IAA
Postes de travail et main d'œuvre
Démarche de progrès
Heures prévisionnelles 450 h

>> LA VOIE DE LA RÉUSSITE

L'ALTERNANCE

- ✓ Recrutement sur dossier et entretien individuel de motivation.
- ✓ Admission **définitive** après signature d'un contrat de **professionnalisation**
- ✓ Un diplôme d'État,
- ✓ Une expérience en entreprise valorisée

>> PRÈ-REQUIS

- ✓ Licence 2 Sciences et Technologies
- ✓ DUT Génie Biologique (GB), Génie Chimique, Génie des Procédés (GCh GP), Génie de l'Emballage et du Conditionnement (GEC), Hygiène Sécurité Environnement (HSE)
- ✓ BTSA STA, Physique et Biologie, Bio analyse et contrôle, Anabiotec, Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)
- ✓ Autres diplômes sur étude de dossier

>> LES + IFRIA

- ✓ Une aide au placement en entreprise
- ✓ Un accompagnement individualisé
- ✓ Un taux de réussite aux diplômes de 90 (national)

>> LIEU DE FORMATION

IUT Amiens Génie Biologique
Avenue des Facultés - Le Bailly
80000 Amiens



Inscription obligatoire sur le site de l'IUT

CONTACTS

Bureau NPDC

40 rue Eugène Jacquet
59708 Marcq-en-Barœul
Tél : 03 20 99 46 02

contact@ifria-hautsdefrance.fr

Bureau Picardie

41 avenue Paul Claudel
80 480 Dury-Les-Amiens
Tél : 03 22 53 23 19

picardie@ifria-hautsdefrance.fr

Toutes les infos sur
www.nordpicardie.ifria.fr

IFRIA Hauts de France



Et retrouvez-nous sur



LES DÉBOUCHÉS

>> RESPONSABLE DE FABRICATION EN AGROALIMENTAIRE (H/F)

- ✓ Diriger une unité de fabrication, encadrer une équipe, un atelier
- ✓ Intégrer l'ensemble des contraintes économiques, technologiques, techniques, ergonomiques et sanitaires afin de proposer des solutions optimisant les rapports coûts-délais-qualité
- ✓ Organiser la production en tenant compte des stocks, de l'enchaînement de séries de fabrication et des délais de livraison.
- ✓ Prévoir les approvisionnements en matières premières et les besoins en personnel.
- ✓ Mettre en place des projets d'amélioration continue.

> QUELLES EXIGENCES ?

- ✓ Bien connaître son domaine
- ✓ Savoir encadrer et animer une équipe
- ✓ Être réactif

> POUR QUEL SALAIRE ?

- ✓ À partir de 2000 brut par mois – à titre d'information, minimum mensuel pour un temps plein

(Possibilité de primes complémentaires selon les exigences du poste)

> QUELLES ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES POSSIBLES ?

- ✓ Responsable d'équipe de production/ qualité
- ✓ Adjoint responsable de production
- ✓ Technicien optimisation du process
- ✓ Technicien méthode
- ✓ Responsable d'ordonnancement



C'est un métier recherché, un maillon primordial pour la fabrication/conditionnement des produits alimentaires