

Licence professionnelle Métiers de l'industrie gestion de la production industrielle - Management de la production agroalimentaire

Présentation

Objectifs

Formation Bac+3, situé au coeur 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 des entreprises :

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

Compétences

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 - Etre réactif

Quelles évolutions professionnelles possibles :

- Responsable d'équipe de production/qualité

Modalités de formation

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

Informations pratiques

Lieux de la formation

Institut Universitaire de
Technologie d'Amiens

Volume horaire (FC)

450

Plus d'informations

Institut Universitaire de
Technologie d'Amiens

Avenue des Facultés Le Bailly
80025 Amiens Cedex 1
France

<https://iut-amiens.u-picardie.fr/>

- Adjoint responsable de production
- Technicien optimisation du process
- Technicien méthode
- Responsable d'ordonnancement

Conditions d'accès

titulaire du bac+2

dossier e-candidat

Organisation

Période de formation

de Septembre à Juin

Modalités de l'alternance

MPA : 2 semaines à l'IUT / 2 semaines en entreprise

Contrôle des connaissances

Contrôle continu – Chaque UE fait l'objet d'au moins un contrôle de connaissances en fin de semestre. Il se présente sous forme de contrôles continus (travaux pratiques et/ou travaux dirigés) et d'examens terminaux écrits, de rapports et dans certains cas, d'épreuves et/ou exposés oraux.

Responsable(s) pédagogique(s)

Emmanuel PETIT

emmanuel.petit@u-picardie.fr

IUT AMIENS – LPMPA – Avenue des Facultés

80025 AMIENS cedex 1

France

Programme

Programmes

| VET MIROIR LP MANAGEMENT DE LA PRODUCTION AGROALIMENTAIRE | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|-----------------------------------------------------------|----------------|----|----|----|------|
| UE1 MANAGEMENT ET COMMUNICATION | | | | | 12 |
| Anglais | 30 | | 30 | | |
| Communication et Informatique | 25 | | 25 | | |
| Certification en langue anglaise | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------|----|--|----|--|----|
| Connaissance de l'Entreprise | 25 | | 25 | | |
| Gestion et Management de Projet | 30 | | 30 | | |
| Mise à Niveau (Technologies Alimentaires) | 30 | | 30 | | |
| UE2 PROCEDES DE LA PRODUCTION | | | | | 12 |
| Hygiène et Sécurité Alimentaire | 50 | | 50 | | |
| Moyens de Production : Ligne et Conditionnement | 20 | | 20 | | |
| Production et Conditionnement Alimentaire | 70 | | 70 | | |
| UE3 OPTIMISATION DE LA PRODUCTIVITE | | | | | 15 |
| Démarche de Progrès | 20 | | 20 | | |
| Organisation des Flux en IAA | 60 | | 60 | | |
| Post de Travail et Main d'Oeuvre | 90 | | 90 | | |
| UE4 PROJETS TUTORES | | | | | 12 |
| Rapport | | | | | |
| Soutenance | | | | | |
| Suivi des Projets Tutorés | | | | | |
| UE5 STAGE EN ENTREPRISE | | | | | 9 |
| BONUS LICENCE PRO | | | | | |

Formation continue

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau III (BTS, DUT)

Niveau de sortie : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Prix total TTC : 8550€

Conditions d'accès FC

- Personnes en reprise d'études, salariés, demandeurs d'emploi, VAE, ...
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau bac + 2

Calendrier et période de formation FC

Année universitaire

Références et certifications

Identifiant RNCP : 30128

Codes ROME : A1303 - Ingénierie en agriculture et environnement naturel

I1102 - Management et ingénierie de maintenance industrielle

H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation

H2502 - Management et ingénierie de production

Codes FORMACODE : 21554 - Agroalimentaire

21572 - Réglementation hygiène agroalimentaire

21575 - Conditionnement agroalimentaire

31836 - Logistique agroalimentaire

Codes NSF : 200 - Technologies industrielles fondamentales (génie industriel, procédés de transformation, spécialités à dominante fonctionnelle)

250 - Spécialités pluritechnologiques mécanique-électricité (y compris maintenance mécano-électrique)

210 - Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture

Contacts Formation Continue

Estelle Laurent

[03 22 53 40 74](tel:0322534074)

estelle.laurent@u-picardie.fr

[Avenue des Facultés Le Bailly](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Myriam Fathallah

[03.22.53.40.32](tel:0322534032)

myriam.fathallah@u-picardie.fr

[Avenue des Facultés Le Bailly](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Le 16/03/2025