

# 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
- Adjoint responsable de production
- Technicien optimisation du process

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

Institut Universitaire de Technologie  
d'Amiens

#### Volume horaire (FC)

450

- 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](mailto: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		0
Communication et Informatique	25		25		0
Certification en langue anglaise					0
Connaissance de l'Entreprise	25		25		0
Gestion et Management de Projet	30		30		0

Mise à Niveau (Technologies Alimentaires)	30		30		0
UE2 PROCEDES DE LA PRODUCTION					12
Hygiène et Sécurité Alimentaire	50		50		0
Moyens de Production : Ligne et Conditionnement	20		20		0
Production et Conditionnement Alimentaire	70		70		0
UE3 OPTIMISATION DE LA PRODUCTIVITE					15
Démarche de Progrès	20		20		0
Organisation des Flux en IAA	60		60		0
Post de Travail et Main d'Oeuvre	90		90		0
UE4 PROJETS TUTORES					12
Rapport					0
Soutenance					0
Suivi des Projets Tutorés					0
UE5 STAGE EN ENTREPRISE					9
BONUS LICENCE PRO					0

## 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 :** Ingénierie en agriculture et environnement naturel

Management et ingénierie de maintenance industrielle

Management et ingénierie méthodes et industrialisation

Intervention technique en méthodes et industrialisation

**Codes FORMACODE : Agroalimentaire**

Réglementation hygiène agroalimentaire

Conditionnement agroalimentaire

Logistique agroalimentaire

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

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

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](mailto: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](mailto:myriam.fathallah@u-picardie.fr)

[Avenue des Facultés Le Bailly](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)