

# 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](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		
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](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](#)

Le 27/03/2025