

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

estelle.laurent@u-picardie.fr

Avenue des Facultés Le Bailly

80025 Amiens Cedex 1

France

Le 08/12/2025