

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

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

<u>IUT AMIENS - LPMPA - Avenue des Facultés</u> 80025 AMIENS cedex 1

France

Programme

Programmes

VET MIROIR LP MANAGEMENT DE LA PRODUCTION AGROALIMENTAIRE	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
UEI 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: Al303 - Ingénierie en agriculture et environnement naturel

11102 - 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 17/12/2025