

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

Avenue des Facultés Le Bailly 80025 Amiens Cedex 1 https://iut-amiens.u-picardie.fr/

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation continue En alternance

Lieu(x) de formation

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

Contact

Candidature

https://www.upicardie.fr/formation/candidater-sinscrire/

Formation continue

Volume horaire: 450

Contact:

Estelle Laurent 03 22 53 40 74 estelle.laurent@u-picardie.fr Myriam Fathallah 03.22.53.40.32

myriam.fathallah@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de financement : <u>https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation</u>

En savoir plus sur la Formation continue : https://www.u-picardie.fr/sfcu/

LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DE L'INDUSTRIE GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE - MANAGEMENT DE LA PRODUCTION AGROALIMENTAIRE

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Les plus de cette formation

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
- · Technicien méthode
- · Responsable d'ordonnancement

Conditions d'accès

titulaire du bac+2

dossier e-candidat

Après la formation

Débouchés professionnels

LE METIER 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
- Technicien méthode
- · Responsable d'ordonnancement

Période de formation

de Septembre à Juin

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 <u>emmanuel.petit@u-picardie.fr</u>

Références & 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 mécanoélectrique)
- 210 : Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture

Programme

VET MIROIR LP MANAGEMENT DE LA PRODUCTION AGROALIMENTAIRE	Volume horaire	СМ	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

VET MIROIR LP MANAGEMENT DE LA PRODUCTION AGROALIMENTAIRE	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
- 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					