

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

# Licence professionnelle Métiers de l'industrie gestion de la production industrielle - Outils d'optimisation de la production

## **Présentation**

## Compétences

Sur le plan de l'industrialisation :

- Définir et mettre en oeuvre les procédés et moyens nécessaires à la réalisation d'un produit ou service,
- Intégrer l'ensemble des contraintes économiques, technologiques, techniques et ergonomiques afin de proposer des solutions

optimisant les rapports coûts - délais - qualité.

Sur le plan de l'étude des temps et des flux :

• Déterminer et/ou valider, sur la base des gammes qu'ils établissent ou supervisent, les temps qui correspondent à la

fabrication d'un produit,

• Maîtriser les techniques et méthodes d'étude du travail et des temps.

Sur le plan des méthodes de travail et de la communication :

- Inscrire son action dans une méthodologie de gestion de projet,
- Organiser et animer des groupes techniques de travail.

## Conditions d'accès

titulaire du bac+2

dossier e-candidat

# Organisation

Modalités de l'alternance

#### Modalités de formation

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

## Informations pratiques

### Lieux de la formation

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

Volume horaire (FC)

450

Capacité d'accueil

25

## **Contacts Formation Initiale**

SCOLARITE\_IUTAMIENS

03.22.53.41.51

secretariat-gmp@iut-amiens.fr

<u>IUT LPOOP - Avenue des facultés</u> <u>80025 AMIENS CEDEX 1</u>

<u>France</u>

#### Plus d'informations

Institut Universitaire de

1 semaine à l'IUT et 3 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.

Avenue des Facultés Le Bailly 80025 Amiens Cedex 1 France

Technologie d'Amiens

https://iut-amiens.u-picardie.fr/

# Responsable(s) pédagogique(s)

LP OP

gerald.franz@u-picardie.fr

# **Programme**

# **Programmes**

VET MIROIR (pour annexe)	Volume horaire	СМ	TD	TP	ECTS
UEI MANAGEMENT ET COMMUNICATION					12
Anglais	30		30		
Communication et Informatique	33,8		33,8		
Connaissance de l'Entreprise	26,3		26,3		
Gestion et Management de Projet	18,8		18,8		
Suivi et Revue de Projets	30		30		
UE2 PROCEDES DE LA PRODUCTION					12
Maîtrise des Processus de Production	52,5		52,5		
Organisation de la Production	18,8		18,8		
Production et Maintenance	67,5		67,5		
UE3 OPTIMISATION DE LA PRODUCTIVITE					15
Efficience de la Main d'Oeuvre	97,5		97,5		
Productivité	52,5		52,5		
Rentabilité des Outils de Progrès	22,5		22,5		
UE4 PROJETS TUTORES					12
Rapport					
Soutenance					
Suivi des Projets Tutorés					
UE5 STAGE EN ENTREPRISE					9
	<u> </u>			<u> </u>	

# **Formation continue**

#### A savoir

Niveau III (BTS, DUT)

Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Prix total TTC: 8450 €

## Conditions d'accès FC

• Personnes en reprise d'études, salariés, demandeurs d'emploi, VAE, ...

• Etre titulaire d'un diplôme de niveau bac + 2

# Modalités de recrutement (FC)

Dossier E Candidat

## Calendrier et période de formation FC

Année universitaire

## Références et certifications

Identifiant RNCP: 30128

Codes ROME: H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation

H2502 - Management et ingénierie de production

Codes FORMACODE: 31652 - Gestion production

31354 - Qualité industrielle

31664 - Qualité gestion industrielle

31667 - Audit gestion industrielle

H1401 - Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

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)

## **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