

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

Service SCOLARITE

[03.22.53.40.33](tel:03.22.53.40.33) ou [03.22.53.40.34](tel:03.22.53.40.34)

scolarite@iut-amiens.fr

[Avenue des facultes - le Bailly](#)

[80025 AMIENSCEDEX 1](#)

[France](#)

Plus d'informations

Institut Universitaire de
Technologie d'Amiens

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)

LP OP

gerald.franz@u-picardie.fr

Programme

Programmes

VET MIROIR (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1 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
Efficiency 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

Formation continue

A savoir

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

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

Myriam Fathallah

03.22.53.40.32

myriam.fathallah@u-picardie.fr

Avenue des Facultés Le Bailly

80025 Amiens Cedex 1

France

Le 27/03/2025