

■ Formation en alternance



La formation a pour objectif de former des chefs de projets capables de coordonner et de mener des projets de réorganisation et d'amélioration des performances des processus d'entreprise. Cette amélioration peut concerner :

- la refonte des flux physiques,
- l'implantation de systèmes d'information,
- la mise à la norme qualité (ISO 9001, ISO 14001...),
- ou encore la réorganisation d'un ou plusieurs services de l'entreprise.

Les métiers techniques de la production associés à des compétences de management :

- Responsable d'études d'organisation des flux, des processus, des postes de travail
- Responsable opérationnel des flux
- Responsable maintenance
- Assistant / responsable qualité
- Responsable de la planification industrielle
- Responsable des approvisionnements
- Consultant en système d'information
- Coordonnateur des améliorations des processus
- Assistant de maître d'ouvrage
- Chef de projet adjoint, etc.

■ Durée totale : 12 mois

■ Nombre d'heures en formation : 600 heures dont 50 de travail collaboratif en projets tuteurés.

Rentrée en septembre .

- Rythme de l'alternance :
 - 2 jours en formation
 - 3 jours en entreprise

Une période de plusieurs semaines en entreprise termine la formation.

Nous recrutons des étudiants titulaires d'un Bac+2 :

- DUT QLIO, OGP, GIM, GMP, GLT
- BTS CPI, CIM, MAI, PM, MI
- L2 ou Sciences et Technologie
- DEUST de spécialités voisines

Candidature à partir de janvier (information sur le site web de l'IUT).

Sélection sur dossier suivie d'un entretien individuel.

Le candidat présélectionné par l'IUT doit être ensuite recruté par une entreprise. Il doit être âgé de moins de 26 ans à l'entrée en apprentissage.



- Mathématiques
- Anglais
- Informatique et réseaux
- Management industriel et logistique
- Gestion des ressources humaines, processus administratifs et culturels
- Management de la qualité

■ Méthodologie transversale et collaborative

■ Méthodologie innovante et technologique
■ Méthodes de recherche et d'innovation et étendu.

■ Méthodes de modélisation et de simulation
■ Méthodes de gestion de projet et de management de la qualité
■ Méthodes de création et d'innovation

Méthodes de gestion d'entreprise

- Gestion de la production et de la logistique
- Opérations et processus physiques
- Systèmes d'information et bases de données

- Recherche et études de marché (implémentation)
- Organisation et processus, implantation
- Capitalisation et gestion des Connaissances (KM)