



I GENIE INDUSTRIEL (LPGI)

Objectifs

La licence professionnelle ingénierie industrielle a pour objectif de former des cadres intermédiaires. Longtemps limité à l'atelier ou l'usine, le champ d'investigation de la formation de l'ingénierie industrielle s'étend aujourd'hui à l'ensemble de la chaîne logistique. Il comprend maintenant l'approvisionnement, le transport, la production et la distribution. Il s'intéresse à tous les éléments de cette chaîne et intervient sur de nombreuses facettes : la conception, la réingénierie, l'ergonomie, la qualité, le pilotage des systèmes etc. Finalement, le diplômé de l'ingénierie industrielle est aujourd'hui un des principaux moteurs de l'évolution technologique des entreprises et il se consacre beaucoup au management du changement et à la gestion des projets industriels.

La licence professionnelle ingénierie industrielle a pour objectif de former des cadres intermédiaires capables :

- De gérer et de piloter un système de production.
- De s'assurer de la qualité des produits.
- De garantir la satisfaction du client.
- De prendre en compte les nouvelles exigences en matière de sécurité et d'environnement.

Pré-requis

Diplômés de niveau BAC + 2 toute filière confondue.

Débouchés

Approvisionneur.
Gestionnaire de stocks.
Responsable des achats chez un prestataire logistique.
Adjoint au responsable logistique.
Gestionnaire des services clients.
Responsable d'équipe.
Assistant ingénieur.
Cadre dans la distribution commerciale.
Contrôleur de gestion, approvisionnements, achats, gestion de stocks.
Responsable des méthodes logistiques.
Responsable planification.

LICENCE PROFESSIONNELLE

► Programme

- Organisation et gestion des systèmes de production
- Méthodes et outils de la qualité
- Outils d'aide à la décision
- Logistique industrielle
- Gestion et environnement de l'entreprise
- Systèmes d'information
- Gestion de la production
- Management de la chaîne logistique et organisation des transports
- Gestion de l'entreprise
- Projet de fin d'étude

