

CONTACTS

Responsable du diplôme et chargé de mission à l'alternance : Jean-François SZALEK

☎ 0684589151

✉ jean-francois.szalek@univ-lorraine.fr

CANDIDATURE

- Inscription à partir du 15 mars sur le site <https://ecandidat.univ-lorraine.fr>
- Contacter le service scolarité de l'IUT pour tout renseignement complémentaire :
☎ 03 72 74 18 06
✉ iutehc-scolarite@univ-lorraine.fr

VIVRE ET ÉTUDIER À ÉPINAL

Ville dynamique accueillant plus de 2500 étudiants, Épinal offre des infrastructures de qualité pour l'hébergement, la détente et la pratique du sport. Résidences et restaurant universitaires à proximité de l'IUT.

🌐 <http://www.etudiant-epinal.com>



Diplômes Universitaires de Technologie (DUT) Bac+2

- Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- Qualité, Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)
- Techniques de Commercialisation (TC)

Licences Professionnelles (LP) Bac+3

- Techniques et Technologies Avancées de Maintenance (TTAM)
 - parcours Contrôles Non Destructifs pour la maintenance prévisionnelle (CND)
 - parcours Élevage de Précision (EP)
- Écoconception de produits industriels, Énergie, Environnement (EC2E)
 - parcours Écoconception, Écoconstruction, Énergie électrique, Environnement (EC2)
- Management de la Production Industrielle et Gestion des Flux (MPIGF)
- Lancement de Nouveaux Produits (LNP)
 - parcours Lancement de Nouveaux Produits
 - parcours Lancement de Nouveaux Produits en Agroéquipements (AE)
- Développement Commercial des PME (DCPME)

Certifications

Possibilité de préparer et de passer la Certification Informatique et Internet niveau 1 (C2i) et le Test of English for International Communication (TOEIC) à l'IUT



IUT Épinal-Hubert Curien
Département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
☎ 03 72 74 18 30
🌐 <http://www.iut-epinal.univ-lorraine.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

Spécialité

MANAGEMENT DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE ET GESTION DES FLUX



N° SIRET : 13001550600012
N° déclaration d'activité : 41540301854

Licence professionnelle Gestion de la Production

MANAGEMENT DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE ET GESTION DES FLUX

Cette licence professionnelle est ouverte en formation initiale, formation continue, contrat de professionnalisation.

Objectifs

Apporter les connaissances et les compétences nécessaires pour une insertion professionnelle immédiate dans le milieu industriel régional, national ou international. Former des professionnels de management de la production et de la chaîne logistique, interne et externe, d'une entreprise.

Organisation

La formation comprend 5 Unités d'Enseignement totalisant 438 heures de cours (446 heures pour les étudiants en alternance), la réalisation d'un projet tuteuré industriel de 130 heures et une période en entreprise de 14 à 16 semaines.

Elle comporte des enseignements théoriques et pratiques.

La formation est structurée selon le rythme de 2 à 3 jours en entreprise et de 2 à 3 jours à l'IUT par semaine.

Conditions d'accès

Formation ouverte aux titulaires d'un BAC + 2 : DUT BTS, DEUG) dans l'une des spécialités suivantes : Production, mécanique, électronique, maintenance, électrotechnique, informatique ...

Des candidats issus d'autres formations peuvent de manière plus ponctuelle être acceptés.

Débouchés

Métiers actuels et futurs visés :

- cadres d'approvisionnement industriel,
- cadres de la logistique, du planning et de l'ordonnancement,
- cadres des méthodes de production,
- cadres du contrôle qualité,
- cadres techniques de l'environnement,
- responsables du tri, de l'emballage, de l'expédition et autres responsables de la manutention, responsables d'entrepôt, de magasinage,
- agents de maîtrise en fabrication des autres industries (imprimerie, matériaux souples, ameublement et bois),
- agents de maîtrise en fabrication : métallurgie, matériaux lourds et autres industries de transformation,
- agents de maîtrise en construction mécanique, travail des métaux.

Aperçu du programme

UE1 Production, pilotage des systèmes, qualité, maintenance : 12 ECTS

Planification de la production et ordonnancement	28h
Gestion de la qualité et Environnement	28h
Maintenance (et optimisation des moyens)	28h
Méthode d'aide à la décision	28h
La production à travers les âges	10h
Risques Industriels et Prévention	18h

UE2 Découverte et fonctionnement de l'entreprise : 12 ECTS

Comptabilité et Gestion	18h
Marketing	18h
Analyse stratégique et gestion de projet	22h
Management des relations de travail en entreprises	14h
Système d'information et gestion des T.I.C.	24h
Anglais	32h
Management des processus par les indicateurs et les tableaux de bord	18h

UE3 Projet tutoré industriel : 12 ECTS

Diagnostic, étude de faisabilité, regroupement en centre (alternance)	8h
Réalisation et application 130h	

UE4 Gestion de la production, logistique, gestion des flux : 12 ECTS

Les principes de la production au plus juste	32h
Logistique interne	36h
Logistique externe : transports, entrepôts et plates-formes	32h
Gestion des stocks, des achats et des approvisionnements	28h
Documents techniques	24h

UE5 Stage en entreprise : 12 ECTS

Modalités d'évaluation et d'assiduité

Le mode d'évaluation est le contrôle continu dans le cadre des enseignements dispensés.

La présence est obligatoire aux cours, TD.

Le stage est évalué sur présentation d'un rapport suivie d'une soutenance