

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

Présentation

La Licence Pro **Logistique et Amélioration Industrielle** permet aux titulaires de DUT, BTS ou L2 technologique de devenir des spécialistes en gestion de production, logistique interne, gestion des stocks, amélioration industrielle, animation de la démarche LEAN Manufacturing pour tout type d'entreprise et quelque soit le secteur d'activité. Réalisée par [le département QLIO](#) (Qualité, Logistique Industrielle et Organisation) de l'IUT d'Annecy et en partenariat avec le centre [Tétrás](#), la formation est en alternance et se déroule sur 1 an ([Contrat de Professionnalisation](#) grâce au CQPM TGI).

Objectifs

L'objectif pédagogique est de former des étudiants capables de :

- * concevoir un dossier de fabrication,
- * améliorer le processus de fabrication,
- * maîtriser les techniques et méthodes d'étude du travail et des temps,
- * maîtriser les concepts de la planification, du calcul des besoins et du calcul des charges,
- * maîtriser la gestion des flux et le suivi des réalisations,
- * préparer et conduire un projet d'amélioration,
- * animer des groupes d'amélioration.

Pour favoriser l'insertion professionnelle, la formation est exclusivement proposée sous la forme de l'alternance (contrat de professionnalisation), en étroite collaboration avec le centre Tétrás, spécialiste depuis toujours de l'alternance.

Public cible

Tous les diplômes BAC+2 à dominante technique cités ci-dessous :

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 60

Durée : 1 année

Niveau d'étude : BAC +3

Public concerné

* Formation en contrat pro

Nature de la formation :
Diplôme national de
l'Enseignement Supérieur

EN SAVOIR PLUS

[Site internet de l'IUT d'Annecy](#)

ETABLISSEMENT(S)
PARTENAIRE(S)

[France, Annecy - TETRAS](#)

- * DUT **GMP** Génie Mécanique et Productique
- * DUT **QLIO** Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
- * DUT **SGM** Science et Génie des Matériaux
- * DUT **MPH** Mesure Physique
- * DUT **GIM** Génie Industriel et Maintenance
- * DUT **GLT** Gestion Logistique et Transport
- * BTS **ATI** Assistant technique d'ingénieur
- * BTS **CIM** Conception et industrialisation en microtechniques
- * BTS **MI** Maintenance industrielle
- * BTS **MAI** Mécanique et automatismes industriels
- * BTS **Microtechnique**
- * BTS **Plasturgie**
- * BTS **Productique** bois et ameublement
- * BTS **IPM** Industrialisation des produits mécaniques
- * BTS **ROC** Réalisation d'ouvrages chaudronnés
- * BTS **Traitement des matériaux**
- * L2 **Technologies industrielles**
- * L2 **Sciences et Technologies**

UFR, Écoles, Instituts

IUT d'Annecy

Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

Responsable(s)

Bonnefous Pascal

Pascal.Bonnefous@univ-savoie.fr

Tel. +33 4 50 09 22 73

LP - Logistique et amélioration industrielle - Alternance

Présentation

La Licence Pro **Logistique et Amélioration Industrielle** permet aux titulaires de DUT, BTS ou L2 technologique de devenir des spécialistes en gestion de production, logistique interne, gestion des stocks, amélioration industrielle, animation de la démarche LEAN Manufacturing pour tout type d'entreprise et quelque soit le secteur d'activité. Réalisée par [le département QLIO](#) (Qualité, Logistique Industrielle et Organisation) de l'IUT d'Annecy et en partenariat avec le centre [Tétras](#), la formation est en alternance et se déroule sur 1 an ([Contrat de Professionnalisation](#) grâce au CQPM TGI).

Objectifs

L'objectif pédagogique est de former des étudiants capables de :

- * concevoir un dossier de fabrication,
- * améliorer le processus de fabrication,
- * maîtriser les techniques et méthodes d'étude du travail et des temps,
- * maîtriser les concepts de la planification, du calcul des besoins et du calcul des charges,
- * maîtriser la gestion des flux et le suivi des réalisations,
- * préparer et conduire un projet d'amélioration,
- * animer des groupes d'amélioration.

Pour favoriser l'insertion professionnelle, la formation est exclusivement proposée sous la forme de l'alternance (contrat de professionnalisation), en étroite collaboration avec le centre Tétras, spécialiste depuis toujours de l'alternance.

Public cible

Tous les diplômes BAC+2 à dominante technique cités ci-dessous :

- * DUT **GMP** Génie Mécanique et Productique
- * DUT **QLIO** Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
- * DUT **SGM** Science et Génie des Matériaux
- * DUT **MPH** Mesure Physique
- * DUT **GIM** Génie Industriel et Maintenance
- * DUT **GLT** Gestion Logistique et Transport
- * BTS **ATI** Assistant technique d'ingénieur
- * BTS **CIM** Conception et industrialisation en microtechniques
- * BTS **MI** Maintenance industrielle

PLUS D'INFOS

Durée : 1 année

Public concerné

* Formation en contrat pro

EN SAVOIR PLUS

[Site internet de l'IUT d'Annecy](#)

ETABLISSEMENT(S) PARTENAIRE(S)

[Tétras qui est une association créée par l'Université de Savoie-Mont Blanc et la Chambre Syndicale de la Métallurgie de Haute-Savoie, dont le but est de gérer administrativement la recherche d'entreprise pour les alternants](#)

- * BTS **MAI** Mécanique et automatismes industriels
- * BTS **Microtechnique**
- * BTS **Plasturgie**
- * BTS **Productique** bois et ameublement
- * BTS **IPM** Industrialisation des produits mécaniques
- * BTS **ROC** Réalisation d'ouvrages chaudronnés
- * BTS **Traitement des matériaux**
- * L2 **Technologies industrielles**
- * L2 **Sciences et Technologies**

UFR, Écoles, Instituts

IUT d'Annecy

Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

Responsable(s)

Bonnefous Pascal

Pascal.Bonnefous@univ-savoie.fr

Tel. +33 4 50 09 22 73