

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels



Niveau de
diplôme
BAC +3



ECTS
60 crédits



Durée
1 année



Langues
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › LP - Innovation et développement industriel -
Alternance

Présentation

La licence professionnelle Innovation et Développement Industriel (IDI) s'adresse à des étudiants possédant des connaissances techniques.

Cette formation apporte les outils nécessaires à la conduite de projet et à l'innovation, dans l'environnement professionnel des entreprises. Les projets et le stage, véritable mise en situation professionnelle, permettent la mise en application concrète de ces outils.

Le milieu professionnel assure plus de 50% des enseignements ce qui facilite le décroisement entre l'enseignement et l'entreprise.

Les étudiants ont la possibilité de suivre cette formation en formation initiale ou en formation en alternance (contrat de professionnalisation) avec les différents établissements partenaires (IDPI-CRITT, AFPI).

IDPI: <http://www.idpi.univ-savoie.fr/>

AFPI Savoie: www.afpi-savoie.com

Objectifs

La Licence Professionnelle IDI vise à répondre aux besoins des entreprises en formant une main d'œuvre qualifiée de niveau BAC+3 dans le domaine de la conduite de projet et de l'innovation.

À l'issue de la licence, les compétences de l'étudiant doivent recouvrir l'ensemble de la démarche : de la rédaction du cahier des charges à la réalisation. Il doit garder une vision globale des enjeux et des risques liés au projet. Il doit utiliser un ensemble de méthodes et d'outils afin de planifier, d'organiser et suivre l'évolution des différentes phases du projet en cohérence avec les objectifs définis et en respectant les coûts et les délais. Il doit être capable de remettre en question des méthodes de travail ou des processus de fabrication et de proposer des solutions nouvelles et innovantes.

Les atouts de la formation

Informations supplémentaires

Les étudiants ont la possibilité de suivre cette formation en formation initiale ou en formation en alternance (contrat de professionnalisation) avec les différents partenaires.

[IUT de Chambéry - Innovation & Développement \(IDI\)](#)
(univ-savoie.fr)

AFPI Savoie: www.formation-industries-savoie.fr

Organisation

Effectifs attendus

20

Date de début de la formation : septembre

Date de fin de la formation : juin

Admission

A qui s'adresse la formation ?

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme technique niveau bac+2 (liste non exhaustive):

- * BTS (ATI, CIM, CRCI, IPM, Electrotechnique, FED, MS, CPI)
- * DUT (SGM, GEII, GMP, QLIO, GIM, GLT, MPH)
- * 2ème année de licence (Sciences et Technologies, Technologies industrielles)

Conditions d'accès

La licence professionnelle est ouverte :

- * aux titulaires d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur (DUT, BTS, BTSA),
- * aux candidats qui ont validé les deux premières années d'une licence générale,

- * aux titulaires d'un diplôme ou titre homologué par l'Etat au niveau III ou reconnu, au même niveau, par une réglementation nationale,
- * aux candidats qui bénéficient d'une validation d'acquis, dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle, après examen du dossier et, le cas échéant, entretien.

Pour les candidats à l'alternance, l'admission ne peut être prononcée qu'après le recrutement par un employeur.

Candidater et s'inscrire

1/ Dépôt de candidature dès mars sur www.iut-chy.univ-smb.fr

2/ Entretien individuel. Entre mars et avril, il vise à cerner la motivation pour la formation choisie et l'alternance.

3/ Signature du contrat d'alternance. Le candidat en alternance, admissible après l'entretien de motivation, doit signer un contrat d'alternance pour obtenir une place de manière définitive.

4/ Inscription à partir de juillet.

Attendus de la formation

Connaissances techniques dans un domaine industriel

Et après

Poursuite d'études hors USMB

La LP est un diplôme professionnalisant. Les rares poursuites d'études se déroulent essentiellement en alternance : école d'ingénieur par alternance (ITII), ou MASTER PROFESSIONNEL.

Poursuite d'études à l'étranger

Actuellement, cette formation est régie par un contrat de professionnalisation et elle n'est donc pas faite pour des poursuites d'études à l'étranger. Aucun accord n'a été signé avec une Université étrangère

Métiers visés et insertion professionnelle

* Les secteurs d'activités : toutes les composantes du secteur secondaire, en fonction du parcours de formation antérieur de l'étudiant.

Les métiers visés :

- * Assistant chargé d'affaires
- * Assistant chef de projet
- * Technicien en B.E, Qualité, Méthodes, Logistique
- * Responsable de projet

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Pierre-Alain Barry

☎ 04 79 75 94 33

✉ Resp-lp.lidi@univ-smb.fr

Secrétariat pédagogique

Secrétariat PEC

☎ 0479758180

✉ secretariat.pec@univ-smb.fr

Scolarité administrative

Scolarité IUT Chambéry

☎ 04 79 75 81 76

✉ scol-iut-chy@univ-smb.fr

Etablissements partenaires

AFPI Etudoc

🔗 <http://www.pole-formation-savoie.fr/>

CRITT Savoie

🔗 <http://www.critt-savoie.fr/>

Chambéry, Lycée Monge

🔗 <https://www.lycee-monge.fr/>

Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

En savoir plus

Téléchargez la plaquette de la formation

🔗 http://iut-chy.univ-savoie.fr/images/custom/plaquette/LP_IDI_IUT_CHAMBERY.pdf

Visitez notre site Web

🔗 <https://www.iut-chy.univ-smb.fr/notre-iut/actualites/>

Programme

Organisation

Durée de la formation : 12 mois.

Rythme d'études : une semaine de formation suivie de deux semaines en entreprise pour un total de 450h de cours à l'IUT assurés par des enseignants spécialisés et des intervenants industriels.

Coût et statut : Frais d'inscription universitaire (-2000€), statut de salarié avec une rémunération de 65 % du SMIC minimum.

LP - Innovation et développement
industriel - Alternance

LP - Innovation et développement
industriel - Alternance

UE01 Innovation industrielle	9 crédits
Développement industriel et innovation	0 crédits
Cahier des charges, analyse fonctionnelle et valeur	0 crédits
Gestion de projet	0 crédits
Design industriel, relation homme-produit	0 crédits
Propriété industrielle et intellectuelle	0 crédits
UE02 Management industriel	9 crédits
Marketing et démarche commerciale	0 crédits
Qualité	0 crédits
Achat	0 crédits
Bilan prévisionnel, gestion financière	0 crédits
Management de l'entreprise	0 crédits
Sensibilisation aux aspects juridiques	0 crédits
Démarche de conception innovante	0 crédits
CQPM assistant de Conduite de Projet Industriel	0 crédits
UE03 Communication et langages	8 crédits
Anglais	0 crédits
Communication	0 crédits
Conduite de réunions	0 crédits
MS projet	0 crédits
Ecrits professionnels	0 crédits
Organisation des entreprises	0 crédits
UE04 Projet	24 crédits
Projet	0 crédits
UE05 Stage	10 crédits
Stage	0 crédits