

# LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS

## RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme** : Licence professionnelle

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé

**Mention** : Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

## 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.

## 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.

A 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.

## 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 établissements partenaires (IDPI-CRITT, AFPI).

### 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

**Effectif** : 36

### ETABLISSEMENT(S) PARTENAIRE(S)

[AFPI Etudoc](#)

[CRITT Savoie](#)

[Chambéry, Lycée Monge](#)



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

AFPI Savoie: [www.afpi-savoie.com](http://www.afpi-savoie.com)

## Public cible

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)

## Pré-requis nécessaires

- \* Connaissances techniques dans un domaine industriel

## UFR, Écoles, Instituts

IUT de Chambéry

## Lieu(x) de la formation

Le Bourget-du-Lac (73)

## Responsable(s)

lapteff Francois

Francois.lapteff@univ-savoie.fr

Tel. +33 4 79 75 94 29

## Contact(s) administratif(s)

Scolarité administrative Bourget

Tel. 04 79 75 81 58

Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr

# LP - Innovation et développement industriel - Classique et 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 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.

## Objectifs

La Licence Professionnelle IDI vise à répondre aux besoins des entreprises en formant pour les PME-PMI une main d'œuvre qualifiée de niveau BAC+3 dans le domaine de la gestion de projet.

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.

## 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 établissements partenaires (IDPI-CRITT, AFPI).

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

AFPI Savoie: [www.formation-industries-savoie.fr](http://www.formation-industries-savoie.fr)

## Public cible

### PLUS D'INFOS

**Durée** : 1 an, 2 semestres

**Effectif** : 36

Les candidats doivent être titulaires de l'un des diplômes suivants :

- \* BTS ( ATI, CIM, CIRA, CRCI, MAI, MI, IPM, Electrotechnique, FEE)
- \* DUT ( SGM, GEII, GMP, QLIO, GIM, GLT, MPH)
- \* 2ème année de licence (Sciences et Technologies, Technologies industrielles)

## Pré-requis nécessaires

Connaissances techniques dans un domaine industriel

## UFR, Écoles, Instituts

IUT de Chambéry

## Lieu(x) de la formation

Le Bourget-du-Lac (73)

## Responsable(s)

lapteff Francois

Francois.lapteff@univ-savoie.fr

Tel. +33 4 79 75 94 29

## Contact(s) administratif(s)

Scolarité administrative Bourget

Tel. 04 79 75 81 58

Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr