



L'exigence professionnelle pour la conduite de projets innovants.

Licence Professionnelle proposée en Alternance avec 2 parcours possibles :

- **CQPM Chargé de projets industriels** (avec Pôle Formation Savoie - AFPI)
- **Démarche de conception innovante**

## Licence Professionnelle **INNOVATION & DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL - IDI**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Apprendre à mener un projet dans sa globalité
- Comprendre et appliquer les outils de conduite de projets industriels
- Imaginer des produits et processus innovants
- Acquérir l'autonomie nécessaire à la prise de responsabilité

### MODALITÉS D'ACCÈS

- **Être titulaire d'un bac+2 technique :**
  - o DUT SGM, PEC, QLIO, GE2I, GMP, GIM, MPh
  - o BTS CPI, ATI, CRCI, CPRP, CRC, MS, CRSA, SN...
  - o Licences de sciences et technologies
- Être recruté par une entreprise en contrat de professionnalisation ou apprentissage
- Possibilité de VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

### ORGANISATION DE LA FORMATION



**Lieu de la formation :** IUT de Chambéry  
Campus de Savoie Technolac. 73370 Le Bourget-du-Lac



**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 (~200€)
- Statut de salarié avec une rémunération de 65 % du SMIC minimum

### DES PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES VARIÉES

Au sein d'une entreprise :

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



## CONTENU DE LA FORMATION

### INNOVATION INDUSTRIELLE (110h)

- Design industriel
- Développement industriel
- Cahier des charges, analyse fonctionnelle, analyse de la valeur
- Propriété industrielle et intellectuelle en projets collaboratifs



### GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS (115h)

- Gestion de projet
- Marketing & démarches commerciales
- Gestion de la qualité
- Achats et approvisionnements
- Bilan prévisionnel et gestion financière
- Management d'entreprise



### COMMUNICATION & LANGAGE (95h)

- Outils de travail collaboratif
- Communication et conduite de réunion
- Anglais professionnel
- Outils bureautique (MS Project)
- Réseaux Pro

### MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE (+ de 900h)

- L'étudiant en contrat d'alternance suit sa formation en tant que salarié dans l'entreprise.



### 2 FORMULES AU CHOIX



**Alternant CQPM**  
Chargé de Projets Industriels

120h permettent d'approfondir :

- Le management de projet industriel
- De préparer au CQPM - Certificat de qualification reconnu par les branches professionnelles

**Démarche de conception innovante**

120h permettent de vous apporter :

- Les notions et outils spécifiques à la conduite de projet dans un domaine d'innovation
- Les outils numériques de simulation et d'optimisation (comportement, procédés, process)
- Les connaissances sur la fabrication additive et le prototypage

## CANDIDATURE

**1/ Pré-inscription** dès mars sur [www.iut-chy.univ-smb.fr](http://www.iut-chy.univ-smb.fr)

### 2/ Entretien individuel

Entre mars et juin, 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.

**Responsable de la formation :**  
Pierre-Alain BARRY

## Contact :

[resp-lp.idi@univ-smb.fr](mailto:resp-lp.idi@univ-smb.fr)  
Tél : 04 79 75 86 81

## COMPÉTENCES VISÉES

**À l'issue de la formation, les diplômés sont capables de :**

- Appliquer les outils de conduite de projet
- Mener des projets dans leur intégralité, de la conception à la réalisation
- Animer une équipe projet

**En plus de l'expertise technique, le diplômé saura :**

- Intégrer une équipe projet et être force de proposition
- Elaborer et appliquer des conduites au changement
- Mettre en place des méthodes pour concrétiser ses idées

**Conduite de projet. Processus d'innovation.  
Management & travail collaboratif**