



Qualité, Logistique, Matériaux,  
Packaging et Conditionnement,  
Mécatronique, Conception  
mécanique, Productique et  
Développement Industriel

# Licence Pro Innovation et Développement Industriel

**Alternance**  
IUT de Chambéry

<b>NIVEAU D'ETUDE</b>	Bac +3
<b>PERIODE</b>	12 mois à partir de septembre
<b>DUREE</b>	1 an

## OBJECTIFS ET PRINCIPE

Cette formation 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. 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.

## DOMAINES DE COMPETENCES

- Ingénierie industrielle - Qualité des processus - Innovation, recherche et développement

## EXEMPLE DE PROJETS

- Élaborer un cahier des charges fonctionnel et établir un dossier technique complet comprenant l'analyse des problèmes de qualité
- Participer aux activités de conception en recherchant des solutions mécaniques et en effectuant des calculs de dimensionnement, résistance des matériaux, ...
- Mettre en œuvre une expérimentation et analyser les résultats
- Utiliser la conception assistée par ordinateur pour créer l'image du produit en 3D et éditer les plans
- Assurer la mise en production et déterminer les risques financiers
- Savoir travailler en équipe pluridisciplinaire et en équipe projet

## CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTRAT D'APPRENTISSAGE : [Info +](#)

CONTRAT DE PROFESSIONALISATION : [Info +](#)

**PARTENARIAT** : IDPI-CRITT - AFPI

## CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Anne NAUDY / IUT Chambéry - Club-des-Entreprises.lut-Chy@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 88 80

## POUR EN SAVOIR + :

[https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/LP\\_IDI\\_IUT\\_CHAMBERY.pdf](https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/LP_IDI_IUT_CHAMBERY.pdf)