



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

Licence Pro Innovation et Développement Industriel

Alternance
IUT de Chambéry

NIVEAU D'ETUDE	Bac +3
PERIODE	12 mois à partir de septembre
DUREE	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- Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage>, CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance/article/le-contrat-de-professionalisation

PARTENARIAT

IDPI-CRITT - AFPI

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Anne NAUDY / IUT Chambéry - Club-des-Entreprises.IUT-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