



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

BUT 3 Génie Mécanique et Productique
MANAGEMENT ET PROCESS INDUSTRIEL

Alternance
IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE Bac +3
PERIODE 3/4 du temps en entreprise et 1/4 en formation
DUREE 1 an

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Former les futurs techniciens supérieurs à imaginer et concevoir des systèmes mécaniques, et à réaliser des calculs mécaniques et de dimensionnement des structures

DOMAINES DE COMPETENCES

Spécifier les exigences technico-économiques industrielles
Déterminer la solution conceptuelle
Concrétiser la solution technique retenue
Gérer le cycle de vie du produit et du système de production
Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle

EXEMPLES DE METIERS

Technicien(ne) en R et D, Technicien(ne) en bureau d'études et d'outillage

CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTRAT D'APPRENTISSAGE- Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage>

PARTENAIRE : TETRAS : <https://www.tetras.univ-smb.fr/formations/but-gmp-ii>

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Marie VILLARD / IUT Annecy - Club-des-Entreprises.Iut-Acy@univ-smb.fr - +33(0)4 50 66 60 08

POUR EN SAVOIR + :

<https://www.univ-smb.fr/iut-annecy/formation/genie-mecanique/>