



**Mécanique, Productique,
Mécatronique**

Ingénieur·e Mécanique Productique Parcours Conception et Mécatronique

Polytech Annecy Chambéry - ITII 2 Savoies

Formation en alternance apprentissage ou en formation continue

NIVEAU D'ETUDE bac +5

DUREE 3 ans

- d'octobre année 1 à mars année 3 : 1 semaine école / 1 semaine entreprise
- d'avril à septembre année 3 : 100% en entreprise (projet ingénieur)

OBJECTIFS ET PRINCIPE

- double tutorat école / entreprise
- évaluation conjointe enseignant·e·s / professionnel·le·s
- réalisation de projets tout au long de la formation

DOMAINES DE COMPETENCES

L'ingénieur·e "Conception et Mécatronique" assure des missions liées à la conception, à la gestion de projets mecatroniques et au développement industriel

Formation orientée vers des systèmes multi-physiques :

- conception de nouveaux produits mécaniques ou mécatroniques
- gestion de projets transverses

EXEMPLE DE PROJETS

Pilotage de systèmes multi-physiques :

- cheffe de projet ingénieur·e bureau d'études,
- ingénieur·e mécatronique....

CADRE LEGAL / REMUNERATION

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

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Sylvie CORBONNOIS / Polytech Annecy Chambéry - sylvie.corbonnois@univ-smb.fr - +33 (0)4.50.09.66.06

POUR EN SAVOIR + : <http://www.itii-2savoies.com>