



FORMATION INGENIEUR·E

# Mécanique Mécatronique Matériaux Composites Parcours génie industriel

POLYTECH ANNECY – ITII 2 SAVOIES

## ALTERNANCE STATUT APPRENTI

**NIVEAU D'ETUDE** Bac + 5  
**DUREE** 3 ans  
**ALTERNANCE** 1 à 2 semaines école / 1 à 2 semaines entreprise

### OBJECTIFS ET PRINCIPE

- Double tutorat école / entreprise
- Réalisation de projets tout au long de la formation

### EXEMPLES DE PROJETS

- Homogénéisation des connaissances scientifiques
- Initiation progressive aux modes de fonctionnement de l'entreprise et aux techniques liées à la production
- Découverte de l'entreprise et du métier d'ingénieur

### CADRE LEGAL / REMUNERATION

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

### CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Claire BELLOCCI - POLYTECH ANNECY-CHAMBERY  
[club-entreprises.polytech@univ-smb.fr](mailto:club-entreprises.polytech@univ-smb.fr) - +33(0)4 50 09 66 06

### POUR EN SAVOIR +

PAGE FORMATION : <https://www.univ-smb.fr/polytech/formation/mecanique/#statutapprenti>

BROCHURE ENTREPRISE : [https://www.univ-smb.fr/polytech/wp-](https://www.univ-smb.fr/polytech/wp-content/uploads/sites/110/2024/02/brochure_entreprise_polytech_annecy_chambery.pdf)

[content/uploads/sites/110/2024/02/brochure\\_entreprise\\_polytech\\_annecy\\_chambery.pdf](https://www.univ-smb.fr/polytech/wp-content/uploads/sites/110/2024/02/brochure_entreprise_polytech_annecy_chambery.pdf)