



FORMATION INGENIEUR·E

Mécanique Mécatronique Matériaux Composites

Parcours conception et mécatronique

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 - +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)