



FORMATION INGENIEUR·E

# Mécanique Mécatronique Matériaux Composites

## Parcours matériaux composites

POLYTECH CHAMBERY

## STAGE INGENIEUR

**NIVEAU D'ETUDE** Bac + 5  
**PERIODE** de fin mars à fin septembre  
**DUREE** 20 semaines consécutives minimum dans la même structure

### OBJECTIFS ET PRINCIPE

Stage ingénieur

- Mettre en œuvre des connaissances théoriques et pratiques
- Intégrer une démarche de projet avec des aspects techniques, économiques et humains
- Vérifier les aptitudes de l'élève aux fonctions d'ingénieur-e

Stage réalisé au sein d'une entreprise ou d'un organisme dont l'activité est représentative de la spécialité de l'élève ingénieur.

### EXEMPLES DE PROJETS

- Mécanique des composites
- Conception et fabrication de produits en matériaux
- Composites, chimie des polymères, rhéologie

### CADRE LEGAL / REMUNERATION

Stage – Voir : <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

### 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/>  
BROCHURE ENTREPRISE : [https://www.univ-smb.fr/polytech/wp-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)