



**Matériaux, Plasturgie**

# Elèves ingénieur·e·s - bac + 5

## Mécanique Matériaux

### Parcours Matériaux Composites

Polytech Annecy Chambéry

## STAGE

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +5

**PERIODE** entre début mars et fin septembre

**DUREE** 6 mois, 20 semaines consécutives minimum dans la même structure

### OBJECTIFS ET PRINCIPE

Stage de fin d'études, réalisé au sein d'une entreprise, d'un service ou d'un organisme dont l'activité est représentative de la spécialité de l'élève. Ce stage doit permettre :

- de mettre en œuvre les connaissances théoriques et pratiques de l'élève,
- de vérifier ses aptitudes aux fonctions d'ingénieur·e.

Il s'effectue en entreprise, dans laquelle l'élève-ingénieur·e aura une (ou des) mission(s) à réaliser, proche(s) de sa future fonction d'ingénieur·e, intégrant une démarche de projet avec des aspects techniques, économiques et humains

### EXEMPLE DE PROJETS

- Matériaux polymères et composites
- Mécanique des structures composites
- Conception optimisée, élaboration, calcul, contrôle et caractérisation des structures composites
- Fabrication, gestion de production et qualité
- Conduite de projets

### CADRE LEGAL / REMUNERATION

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

### CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Julie DESSOUBRIE / Polytech Annecy Chambéry – [julie.Dessoubrie@univ-smb.fr](mailto:julie.Dessoubrie@univ-smb.fr) - +33 (0)4.50.09.66.06

**POUR EN SAVOIR + :** <http://www.polytech.univ-smb.fr/formation/mecanique-materiaux/materiaux-composites.html>