



Matériaux, Plasturgie

Elèves ingénieur·e·s - bac + 4

Mécanique Matériaux

Parcours Matériaux Composites

Polytech Annecy Chambéry

STAGE

NIVEAU D'ETUDE Bac +4

PERIODE entre mi mai et fin août

DUREE 1 mois ½, 6 semaines consécutives minimum dans la même structure

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Stage assistant·e ingénieur·e : application en milieu professionnel en tant que technicien·ne ou assistant·e ingénieur·e. Ce stage doit permettre de :

- s'intégrer et participer à une organisation professionnelle,
- découvrir des méthodes et des pratiques professionnelles,
- mettre en œuvre les connaissances théoriques et pratiques de l'élève,
- réaliser des missions proches de celles du/de la technicien·ne ou assistant·e ingénieur·e·s

EXEMPLE DE PROJETS

- Participer à la mise à jour de procédures
- Réimplanter l'ilot composite et RTM au sein d'un atelier
- Conception et réalisation d'outils de production
- Recherche, développement, produit ski, roue, poignée, etc...

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 - +33 (0)4.50.09.66.06

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