



Mécanique, Productique,

Mécatronique

Elèves ingénieur-e-s - bac + 5 Mécanique Matériaux Parcours Mécanique Mécatronique

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

- Etudes, conseils
- Recherche et Développement
- Gestion de production et fiabilité
- Process et méthodes
- Maintenance industrielle
- Mécatronique, instrumentation
- Qualité, contrôle
- Affaires, 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 - +33 (0)4.50.09.66.06

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