



FORMATION INGENIEUR·E

Mécanique Mécatronique Matériaux Composites

Parcours mécatronique et industrialisation

POLYTECH ANNECY

STAGE ASSISTANT INGENIEUR

NIVEAU D'ETUDE	Bac + 4
PERIODE	de fin mai à fin août
DUREE	de 6 à 17 semaines 6 semaines consécutives minimum dans la même structure

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Stage assistant·e ingénieur·e : stage d'application en tant que technicien

Il s'agit d'un stage représentatif de la spécialité choisie à l'école, au sein d'une entreprise ou d'un organisme. 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

COMPETENCES

- Concevoir efficacement des produits innovants, recyclables et souvent multi-technologiques
- Modéliser et optimiser le fonctionnement du produit ou du procédé de fabrication
- Résoudre les problèmes qualité
- Gérer temporellement, humainement et économiquement les projets techniques de l'entreprise (nouveau produit, ligne de production, etc.)

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 - +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