



FORMATION INGENIEUR·E

Systemes Numériques – Instrumentation

POLYTECH ANNECY

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

- Robotique de service
- Gestion des énergies renouvelables
- Imagerie pour l'environnement
- Bâtiment intelligent
- Véhicules électriques

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/systemes-numeriques-instrumentation/>

BROCHURE ENTREPRISE : [https://www.univ-smb.fr/polytech/wp-](https://www.univ-smb.fr/polytech/wp-content/uploads/sites/110/2024/02/brochure_entreprise_polytech_annecy_chambery.pdf)

[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)