



FORMATION INGENIEUR-E

Bâtiment Écoconstruction Énergie

Parcours ingénierie des systèmes énergétiques et des énergies renouvelables

POLYTECH CHAMBERY

STAGE ASSISTANT INGENIEUR

NIVEAU D'ETUDE Bac + 4

PERIODE de fin mai à fin août 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 es

EXEMPLES DE PROJETS

- Thermique du bâtiment
- Génie climatique
- Acoustique
- Eclairage
- Energie solaire

CADRE LEGAL / REMUNERATION

Stage - Voir: https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Claire BELLOCCI - POLYTECH ANNECY-CHAMBERY <u>club-entreprises.polytech@univ-smb.fr</u> - +33(0)4 50 09 66 06

POUR EN SAVOIR +

PAGE FORMATION: https://www.univ-smb.fr/polytech/formation/batiment-ecoconstruction-energie/ BROCHURE ENTREPRISE: https://www.univ-smb.fr/polytech/wp-

content/uploads/sites/110/2024/02/brochure_entreprise_polytech_annecy_chambery.pdf5

Club des Entreprises de l'Université Savoie Mont Blanc www.club-entreprises.univ-smb.fr