



FORMATION INGENIEUR·E

Bâtiment Éco- construction Énergie

Parcours ingénierie de la construction

POLYTECH CHAMBERY

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

EXEMPLES DE PROJETS

- Fonctions et procédés constructifs du bâtiment
- Mécanique des sols
- Mécanique des structures
- Béton armé

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/batiment-ecoconstruction-energie/>

BROCHURE ENTREPRISE : https://www.univ-smb.fr/polytech/wp-content/uploads/sites/110/2024/02/brochure_entreprise_polytech_annecy_chambery.pdf5