



FORMATION INGENIEUR·E

# Bâtiment Éco- construction Énergie

## Parcours ingénierie des systèmes énergétiques et des énergies renouvelables

POLYTECH CHAMBERY

### CONTRAT DE PROFESSIONALISATION EN ALTERNANCE

#### NIVEAU D'ETUDE

Bac + 5

#### PERIODE / ALTERNANCE

d'octobre à mi-mars : 4 sem. à l'école / 4 sem. en entreprise  
de mi-mars à fin septembre : temps plein en entreprise  
maximum 12 mois en entreprise

#### 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

- Thermodynamique
- Conception de réseaux fluides
- Energies renouvelables
- Enjeux énergétiques, économiques et environnementaux

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