



**Bâtiment, Energie,**

**Environnement, Génie Civil**

# **Elèves ingénieur·e·s - bac + 4**

## **Environnement - Bâtiment – Energie**

### **Parcours Ingénierie des Systèmes Energétiques**

Polytech Annecy Chambéry

## **STAGE**

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +4

**PERIODE** entre mi mai et fin août

**DUREE** 1 mois ½, 6 semaines consécutives minimum dans la même structure

### **OBJECTIFS ET PRINCIPE**

Stage assistant·e ingénieur·e : application en milieu professionnel en tant que technicien·ne ou assistant·e ingénieur·e.

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

### **EXEMPLE DE PROJETS**

- Economie de la construction, suivi de chantier OPC/DET;
- Calculs thermiques, études réglementaires, dimensionnement des installations, réalisation de plan schémas sur Autocad, participation éventuelle à la réception d'installations techniques.
- Conduite de travaux sur chantier tout corps d'état.
- Analyse des dispositifs de serres actives ou passives existants.

### **CADRE LEGAL / REMUNERATION**

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

### **CONTACT CLUB DES ENTREPRISES**

Julie DESSOUBRIE / Polytech Annecy Chambéry – [julie.dessoubrie@univ-smb.fr](mailto:julie.dessoubrie@univ-smb.fr) - +33 (0)4.50.09.66.06

**POUR EN SAVOIR + :** <http://www.polytech.univ-smb.fr/formation/environnement-batiment-energie/energie.html>