



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

Sylvie CORBONNOIS / Polytech Annecy Chambéry - sylvie.corbonnois@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>