



**Bâtiment, Energie,  
Environnement, Génie Civil**

# **Elèves ingénieur·e·s - Bac +5 Environnement - Bâtiment – Energie Parcours Ingénierie du Bâtiment**

Polytech Annecy Chambéry

## **Projet Recherche & Développement (PR&D)**

**NIVEAU D'ETUDE** Bac + 5

**PERIODE** début octobre à mi février

**DUREE** 185 heures

### **OBJECTIFS ET PRINCIPE**

Le Projet Recherche & Développement (PR&D) est réalisé en 5ème et dernière année de formation. Il permet aux futur·e·s ingénieur·e·s de mettre en application leurs compétences au profit d'un projet industriel, mené dans les locaux de l'école et encadré par un·e enseignant·e-chercheur/euse.

### **DOMAINES DE COMPETENCES**

- Ingénierie scientifique et technique
- Conception
- Production-Réalisation
- Exploitation-Maintenance
- Coordination et gestion de projets

### **EXEMPLE DE PROJETS**

Cette formation lui permet d'effectuer les études de structure et de second oeuvre d'une opération de construction en phase de projet et d'exécution ; de conduire des travaux de construction et d'assumer les missions d'ingénierie durant les différentes phases de déroulement d'un projet ; d'appliquer et de faire appliquer les usages réglementaires spécifiques à la construction (réglementations, normes, labels, Eurocodes, ...) et d'effectuer des audits et des expertises de bâtiments.

### **CADRE LEGAL / REMUNERATION**

Participation aux frais : 1.000 € / projet

### **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 + :** [https://www.polytech.univ-smb.fr/fileadmin/Polytech\\_Internet/Communication/Entreprise/Mode\\_emploi\\_projet\\_R\\_D.pdf](https://www.polytech.univ-smb.fr/fileadmin/Polytech_Internet/Communication/Entreprise/Mode_emploi_projet_R_D.pdf)