



**Informatique industrielle,**

**Automatisme, Robotique, Instrumentation**

# **Elèves ingénieur-e-s - bac + 4 Instrumentation Automatique Informatique**

**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 : stage d'application en milieu professionnel 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

### **EXEMPLE DE PROJETS**

- Design and development of the software package for the construction of synoptic views within the radiation and environment monitoring unified supervision (REMUS Project)
- Mise en place et programmation d'un robot
- Réalisation d'une application sous Java qui permette de lancer des calculs mécaniques éléments finis ou d'engrenage récurrents pour les automatiser.

### **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/instrumentation-automatique-informatique.html>