

DIPLÔME INGÉNIEUR INSTRUMENTATION AUTOMATIQUE INFORMATIQUE

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Cycle préparatoire et diplôme d'ingénieur

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Spécialité : Instrumentation Automatique Informatique

Présentation

Devenez ingénieur Instrumentation, Automatique et Informatique

- * Vous concevez et réalisez des dispositifs et systèmes intelligents (domotique, robotique de service, ...)
- * Vous maîtrisez les mesures physiques, l'acquisition, le transport et le traitement de signaux et d'images
- * Vous concevez, dimensionnez, réalisez et utilisez des systèmes électroniques et informatiques embarqués
- * Vous concevez et mettez en oeuvre des programmes informatiques fiables, durables et évolutifs
- * Vous concevez, pilotez des systèmes industriels automatisés et les optimisez tant du point de vue de la production que de la qualité environnementale

Polytech Annecy-Chambéry est habilitée par la [CTI - Commission des Titres d'Ingénieur](#) - à délivrer le diplôme d'ingénieur.

UFR, Écoles, Instituts

Polytech Annecy-Chambéry

Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

Responsable(s)

Mouille Pascal

Pascal.Mouille@univ-savoie.fr

Tel. +33 4 50 09 65 81

Contact(s) administratif(s)

Colette Jacoud

Tel. +33 4 50 09 66 11

PLUS D'INFOS

Niveau d'étude : BAC +5

Public concerné

* Formation initiale

Nature de la formation :
Diplôme national de
l'Enseignement Supérieur

Colette.Jacoud@univ-savoie.fr