



**Physique, Electronique, Informatique, Robotique, Base
de données, Réseaux, Automatismes,
Télécommunications**

BUT 3 Génie Electrique et Informatique Industrielle

AUTOMATISME ET INFORMATIQUE

INDUSTRIELLE

Alternance

IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE Bac +3

PERIODE 3/4 du temps en entreprise et 1/4 en formation - En alternance sur 12 mois

DUREE 1 an

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Concevoir - Concevoir la partie GEII d'un système

Vérifier - Vérifier la partie GEII d'un système

Maintenir - Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système

Intégrer - Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel

DOMAINES DE COMPETENCES

Technicien en automatisme et réseaux locaux industriels, Technicien et intégrateur en robotique industrielle, Technicien en gestion technique du bâtiment, Technicien en sécurité machine, Technicien en vision industrielle

EXEMPLE DE PROJETS

Programmer des systèmes automatisés (automates, robots et vision)

Concevoir, réaliser, programmer des systèmes électroniques fixes ou embarqués

CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTRAT D'APPRENTISSAGE- Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage>

PARTENAIRE : TETRAS : <https://www.tetras.univ-smb.fr/formations/but-geii-aii>

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Marie VILLARD / IUT Annecy - Club-des-Entreprises.lut-Acy@univ-smb.fr - +33(0)4 50 66 60 08

POUR EN SAVOIR + : <https://www.univ-smb.fr/iut-annecy/formation/genie-electrique/>