



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

BUT 2-3 Génie Electrique et Informatique Industrielle

ELECTRICITE ET MAITRISE DE L'ENERGIE

Alternance
IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE Bac +2/3

PERIODE 3/4 du temps en entreprise et 1/4 en formation - En alternance sur 18 mois pour le BUT 2,
en alternance sur 12 mois pour le BUT 3

DUREE 2 ans (BUT2) ou 3 ans (BUT 3)

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

Installer - Installer tout ou partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie sur site

DOMAINES DE COMPETENCES

Technicien(ne) en énergie électrique

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-eme>

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/>