



Physique, Electronique,
Informatique, Robotique, Base de
données, Réseaux, Automatisation,
Télécommunications

> DUT GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (2ème année) PRO

Alternance
IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE Bac +2
PERIODE 3 semaines en entreprise,
DUREE 1 an

OBJECTIFS ET PRINCIPE

L'objectif est de former en trois ans des techniciens supérieurs capables de s'intégrer rapidement dans le milieu industriel. Ils sont compétents dans les techniques modernes des automatismes, de l'électronique, des énergies renouvelables et de l'informatique industrielle

DOMAINES DE COMPETENCES

Electricité- Electronique - Energies renouvelables - Programmation des systèmes automatisés - Electronique embarquée.

EXEMPLE DE PROJETS

Électronicien(ne)
- Automaticien(ne)
- Informaticien(ne) industriel...

CADRE LEGAL / REMUNERATION

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

CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/contrat-de-professionnalisation>

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

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

POUR EN SAVOIR + :

<https://www.iut-acy.univ-smb.fr/blog/geii/dut-geii/>