



**Physique, Electronique, Informatique, Robotique, Base
de données, Réseaux, Automatisation,
Télécommunications, Chimie, Environnement,
Ecologie, Agrosociences, Géographie, Energie,
Développement Durable, Instrumentation**

BUT MESURES PHYSIQUES

Stage

IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE	Bac +2
PERIODE	à partir de début février
DUREE	10 semaines

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Explorer le monde de la physique : mécanique, thermique, optique
Observer le coeur de la matière : chimie, matériaux, spectroscopie
Maîtriser les outils de la mesure : électronique, informatique, pilotage
Communiquer aujourd'hui : anglais, entreprise, expression

DOMAINES DE COMPETENCES

Metrologie - chimie, matériaux, électronique, capteurs, instrumentation, physico-chimie, techniques du vide, informatique

EXEMPLES DE PROJETS

Les étudiants sont à même, dans un service de recherche et développement, ou en production :

- d'intervenir à tous les niveaux d'une expérience, du principe physique du capteur au traitement final de l'information,
- de participer à la mise au point d'une expérience,
- de réaliser des expériences sur un appareillage existant et de participer à l'exploitation des résultats,
- de procéder à la mise en route ou à la maintenance d'un appareillage,
- d'établir des corrélations entre différentes expériences donnant accès à la même grandeur physique,
- de participer à la mise en conformité d'un produit (normes ISO,...)

CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir : <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

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/mesures-physiques/>