



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

DUT MESURES PHYSIQUES (2ème année)

PRO

**Alternance
IUT d'Annecy**

NIVEAU D'ETUDE	Bac +2
PERIODE	17 mois en entreprise, 7 mois en formation : sur 2 ans.
DUREE	2 ans

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

EXEMPLE DE PROJETS

- Optronicien(ne)
- Technicien(ne) d'essais
- Technicien(ne) d'exploitation
- Technicien(ne) en métrologie
- Technicien(ne) en optique...

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-professionalisation>

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.iut-acy.univ-smb.fr/blog/mpd/dut-mpd/>