



**Physique, Electronique,
Informatique,
Robotique, Base de données, Réseaux,
Automatisme, Télécommunications**
BUT 2-3 Mesures Physiques
TECHNIQUES D'INSTRUMENTATION
Alternance
IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE Bac +2/3 - semestre 4 et année 3 en alternance
PERIODE 1 mois en entreprise / 1 mois en formation
DUREE 608 heures sur 18 mois, de janvier à juin de l'année d'après

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Former des techniciens capables d'évoluer dans l'industrie et la recherche avec une polyvalence et des compétences reconnues dans les domaines de l'instrumentation, des matériaux de la mesure et de la physique.

DOMAINES DE COMPETENCES

Mener une campagne de mesure
Déployer la métrologie et la démarche qualité
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques, et les propriétés des matériaux
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale / La compétence "Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés des matériaux" sera approfondie

EXEMPLE DE METIERS

Techniciens capables d'évoluer dans l'industrie et la recherche avec une polyvalence et des compétences reconnues dans les domaines de l'instrumentation, des matériaux, de la mesure et de la physique.

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>

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

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/>