



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

**BUT 2-3 Mesures physiques**

**MATERIAUX ET CONTROLES PHYSICO  
CHIMIQUES**

**Alternance**  
IUT d'Annecy

<b>NIVEAU D'ETUDE</b>	Bac +2/3 - semestre 4 et année 3 en alternance
<b>PERIODE</b>	En alternance sur 18 mois pour le BUT 2 (S4), en alternance sur 12 mois pour le BUT
<b>DUREE</b>	2 ans

#### **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-mcpc>

#### **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/>