



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

**LICENCE PRO
MESURES ET CONTROLES POUR
L'INSTRUMENTATION MEDICALE**

Alternance
IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE Bac +3

PERIODE 2 semaines / 2 semaines de septembre à février, 1 semaine en formation / 3 semaines en entreprise de février à juin

DUREE 450 heures sur 12 mois, de septembre à septembre

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Former des techniciens supérieurs : de maintenance en matériel biomédical, de contrôle qualité pour le biomédical.

DOMAINES DE COMPETENCES

Assurer la gestion d'un parc d'appareils médicaux de l'achat à la réforme

Assurer la maintenance et le contrôle : maintenances curatives et préventives d'appareils médicaux, du petit dispositif (pousse-seringue, respirateur, moniteur de surveillance...) au dispositif plus conséquent (appareils de radiologie, générateurs de dialyse, échographes...)

Conseiller les utilisateurs, les former

Garantir le niveau de performances et de sécurité des dispositifs

Assurer la veille technologique et réglementaire des dispositifs

Assurer la gestion des projets directement liés à l'installation des dispositifs

Réaliser des achats de dispositifs avec les cadres administratifs et de soins

EXEMPLE DE METIERS

Technicien de maintenance en matériel biomédical sédentaire ou itinérant, Technicien supérieur biomédical, Technicien supérieur en contrôle qualité pour le biomédical, Technicien support applicatif, Spécialiste application.

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/lp-mcim>

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/>