

LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MÉDICALE ET BIOMÉDICALE

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence professionnelle

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale

Présentation

La Licence Professionnelle Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale est une formation d'un an en alternance, en contrat d'apprentissage. Elle permet de former des techniciens à la maintenance biomédicale.

Elle est portée par le département Mesures Physiques en partenariat avec le lycée Lachenal et Formasup Pays de Savoie. Les entreprises partenaires sont des constructeurs de dispositifs médicaux, des sociétés de maintenance biomédicale, des établissements de santé publics et privés, des centres d'imagerie médicale...

Cette licence peut faire l'objet d'une VAE.

Objectifs

Cette licence professionnelle a pour objectif de former des techniciens dans le domaine de la maintenance et du contrôle qualité de dispositifs médicaux. Ce profil de métiers est adapté aux services biomédicaux des hôpitaux et cliniques, mais également aux sociétés de maintenance ainsi qu'aux constructeurs d'appareils biomédicaux.

Les besoins

- Un secteur en innovation technologique permanente
- Une législation forte : des contrôles qualité obligatoires pour la fiabilité des dispositifs médicaux
- Une forte demande de techniciens spécialisés en établissements hospitaliers et dans l'industrie biomédicale.

PLUS D'INFOS

Crédits ECTS : 60

Durée : 1 année

Niveau d'étude : BAC +3

Public concerné

* Formation en apprentissage

Nature de la formation :
Diplôme national de l'Enseignement Supérieur

EN SAVOIR PLUS

[Site internet de l'IUT d'Annecy](#)

ETABLISSEMENT(S)
PARTENAIRE(S)

[France, Annecy - Formasup Pays de savoie](#)

[France, Argonay - Lycée Louis Lachenal](#)

Les compétences du technicien biomédical

- Assurer la gestion du parc biomédical de l'achat à la réforme
- Assurer la gestion des projets directement liés à l'installation de dispositifs médicaux
- Assurer sa maintenance et son contrôle : maintenances curatives et préventives
- Garantir son niveau de performances et de sécurité
- Conseiller les utilisateurs, les former
- Assurer la veille technologique et réglementaire
- Planifier les investissements
- Réaliser les achats avec les cadres administratifs et de soins

Public cible

Sous contrat d'apprentissage :

- * Avoir moins de 30 ans
- * Etre titulaire d'un diplôme bac+2 :
 - * BTS SN option électronique et communication, MI, Optique, Electrotechnique, CRSA, BTS CIM
 - * DUT MPh, GEII, GIM
 - * DEUST, licence Sciences de la matière, Sciences et Technologie Industrielle
- * Etre accepté sur dossier et entretien par l'IUT
- * Avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise (société de maintenance d'appareils biomédicaux, constructeurs de ce type d'appareils, hôpitaux ou cliniques)

Formation tout au long de la vie :

- * Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) : avoir une expérience professionnelle dans le milieu biomédical

UFR, Écoles, Instituts

IUT d'Annecy

Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

Responsable(s)

Beauquis Sandrine
Sandrine.Beauquis@univ-savoie.fr
Tel. 04 50 09 22 88

LP - Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale - Alternance

Présentation

La Licence Professionnelle Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale est une formation d'un an en alternance, en contrat d'apprentissage. Elle permet de former des techniciens à la maintenance biomédicale.

Elle est portée par le département Mesures Physiques en partenariat avec le lycée Lachenal et Formasup Pays de Savoie. Les entreprises partenaires sont des constructeurs de dispositifs médicaux, des sociétés de maintenance biomédicale, des établissements de santé publics et privés, des centres d'imagerie médicale...

Cette licence peut faire l'objet d'une VAE.

Objectifs

Cette licence professionnelle a pour objectif de former des techniciens dans le domaine de la maintenance et du contrôle qualité de dispositifs médicaux. Ce profil de métiers est adapté aux services biomédicaux des hôpitaux et cliniques, mais également aux sociétés de maintenance ainsi qu'aux constructeurs d'appareils biomédicaux.

Les besoins

- Un secteur en innovation technologique permanente
- Une législation forte : des contrôles qualité obligatoires pour la fiabilité des dispositifs médicaux
- Une forte demande de techniciens spécialisés en établissements hospitaliers et dans l'industrie biomédicale.

Les compétences du technicien biomédical

- Assurer la gestion du parc biomédical de l'achat à la réforme
- Assurer la gestion des projets directement liés à l'installation de dispositifs médicaux

PLUS D'INFOS

Durée : une année

Public concerné

* Formation en apprentissage

EN SAVOIR PLUS

[Site internet de l'IUT d'Annecy](#)

- Assurer sa maintenance et son contrôle : maintenances curatives et préventives
- Garantir son niveau de performances et de sécurité
- Conseiller les utilisateurs, les former
- Assurer la veille technologique et réglementaire
- Planifier les investissements
- Réaliser les achats avec les cadres administratifs et de soins

Public cible

Sous contrat d'apprentissage :

Avoir moins de 30 ans

Etre titulaire d'un diplôme bac+2 :

BTS SN option électronique et communication, MI, Optique, Electrotechnique, CRSA, BTS CIM

DUT MPh, GEII, GIM

DEUST, licence Sciences de la matière, Sciences et Technologie Industrielle

Formation tout au long de la vie :

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) : avoir une expérience professionnelle dans le milieu biomédical

UFR, Écoles, Instituts

IUT d'Annecy

Lieu(x) de la formation

Annecy-le-Vieux (74)

Responsable(s)

Beauquis Sandrine

Sandrine.Beauquis@univ-savoie.fr

Tel. 04 50 09 22 88