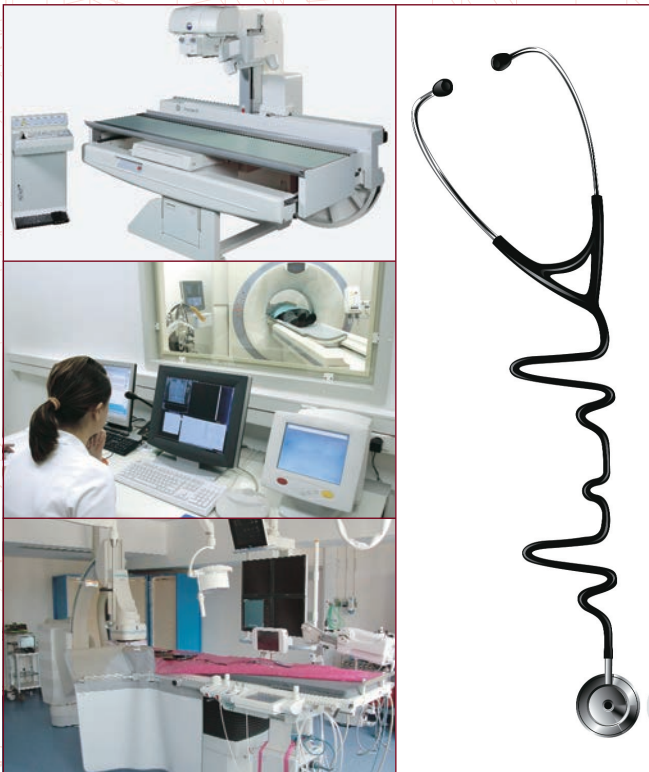


Insertion professionnelle

Au sein des structures hospitalières en tant qu'ad-joint technique à l'ingénieur biomédical dans les services de maintenance du matériel biomédical.

Au sein des sociétés chargées de la commercialisa-tion et de la maintenance des appareils biomédi-caux, en tant que :

- Responsable de maintenance,
- Chargé de maintenance,
- Formateur,
- Chargé de la mise en service du nouveau matériel.



Création & Impression : Duo Graphic Imprimerie - 38, boulevard Gambetta - 46000 CAHORS - Tél. 05 65 31 86 99

CONTACTS :

Université Paul SABATIER
TOULOUSE III
Sylvie BERKES-BROT
sylvie.berkes-brot@univ-tlse3.fr
www.univ-tlse3.fr

Lycée Gaston MONNERVILLE
Eric BRISON
mon46atct@ac-toulouse.fr
Tél. 05 65 20 58 09
www.lycee-monnerville.fr



Licence Professionnelle

Instrumentation Médicale Maintenance du Matériel Biomédical



Université Paul Sabatier - Toulouse III
Lycée Gaston Monnerville - Cahors

Sites de formation

- Université Paul Sabatier à TOULOUSE
- Lycée Gaston Monnerville à CAHORS

Objectifs de la formation

Cette licence Pro forme des responsables de la maintenance et de l'installation du matériel biomédical qui garantissent une très haute disponibilité des installations biomédicales et qui optimisent l'utilisation des équipements de santé.

Le titulaire de cette licence Pro exerce ses compétences auprès des équipes de techniciens biomédicaux. Il peut former le personnel médical et paramédical à l'utilisation du matériel biomédical.



Conditions d'admission

Le recrutement s'effectue en deux étapes :

- Examen du dossier du candidat (Résultats scolaires, sérieux, motivation...)
- Entretien pour les candidats retenus

Une bonne mobilité géographique est requise en vue de l'insertion professionnelle.

FORMATION INITIALE FORMATION CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Pour les titulaires de :

- L2 scientifiques dans les domaines des Sciences de l'Ingénieur ou des Sciences de la Vie.
- BTS des domaines industriels : Electrotechnique, Maintenance Industrielle, Systèmes Electroniques...
- DUT : Génie Electrique et Informatique Industrielle, Mesures Physiques...

FORMATION CONTINUE

Pour les salariés et demandeurs d'emploi qui justifient d'un des diplômes requis.

Les titulaires d'un baccalauréat scientifique ou technologique qui désireraient intégrer la formation et qui justifient d'une expérience professionnelle pourront faire l'objet d'une Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Enseignements

ENSEIGNEMENTS ASSURÉS PAR L'UNIVERSITÉ PAUL SABATIER ET LE LYCÉE MONNERVILLE

- Adaptation et mise à niveau différenciée suivant le diplôme Bac +2 obtenu
- Anatomie - Physiologie
- Physique
- Biologie
- Stratégie de maintenance
- Informatique et réseau
- Hygiène et sécurité
- Etudes, essais et contrôles qualité en matériel biomédical
- Anglais
- Outils et techniques de communication

FORMATIONS ASSURÉES PAR DES PROFESSIONNELS :

- Professionnels de l'hôpital de Cahors (médecins, ingénieurs, techniciens...)
- Fabricants de matériels biomédicaux
- Témoignages d'experts : ingénieurs maintenance matériel biomédical, techniciens supérieurs hospitaliers

PROJET TUTORÉ ET STAGE EN ENTREPRISE :

- Projet tutoré (150 heures)
- Stage en entreprise (17 semaines)

Calendrier

Remise A Niveau	Cours	Stage et Projet	Cours	Cours	Examens	Stage et Projet	Soutenance	
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai