

INSTRUMENTATION ET MAINTENANCE BIOMÉDICALES

- ✓ Initiale
- ✓ Alternance possible
- ✓ Reprise d'études
- ✓ VAE

📍 Campus : Lorient - www.univ-ubs.fr/lpimb • 02.97.87.28.59 • Code RNCP : 30093

POUR QUI ?

- Bac + 2 en : Electronique, Physique, Maintenance, Optique, Chimie, Biologie, Informatique...
- Salariés avec projet de reprise d'études ou de reconversion professionnelle : personnels de services techniques hospitaliers, soignants de service à haute technicité, personnels issus de secteurs industriels tels que l'électronique, l'aéronautique...

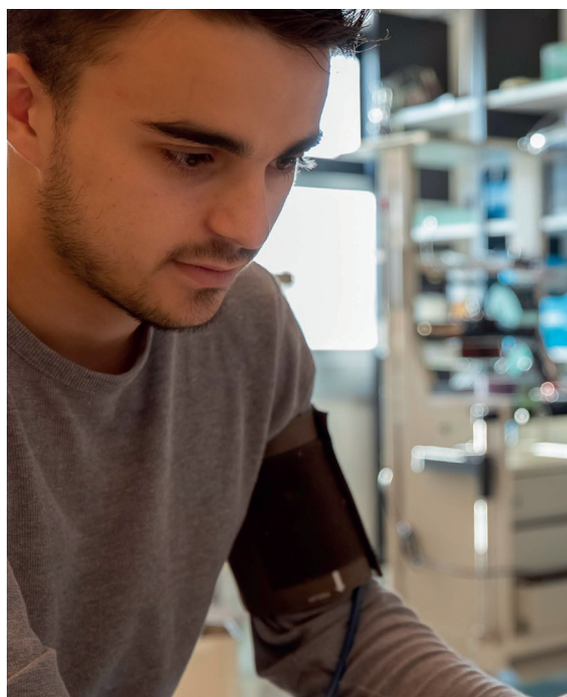
MES OBJECTIFS

J'apprends à :

- Maîtriser l'usage et l'entretien de l'ensemble des dispositifs médicaux (pousse seringues, respirateurs, moniteurs, IRM, scanners, ...)
- Comprendre et diagnostiquer les technologies de ces dispositifs
- Organiser la maintenance, la qualité et la gestion des risques dans le respect de la réglementation
- Former les personnels soignants à la bonne utilisation des dispositifs médicaux

LES + DE LA FORMATION

- 30 ans d'expérience dans la formation de spécialistes des dispositifs médicaux
- De nombreux professionnels du secteur intervenant dans la formation
- Forte notoriété en France : seuls 7 établissements forment des techniciens supérieurs biomédicaux
- 35 semaines d'alternance en entreprise
- 1 semaine de stage découverte + 14 semaines de stage pour les non alternants
- Taux d'insertion 3 mois après la formation : 100 %



ET APRES ?

Métiers possibles :

- Référent responsable des dispositifs médicaux en clinique ou hôpital
- Responsable des dispositifs médicaux en entreprise
- Technicien de maintenance
- Technicien des dispositifs médicaux chez le fabricant
- Responsable du Service Après Vente (S.A.V) (itinérant ou non)

#CLINIQUE #DISPOSITIFS MÉDICAUX #TECHNOLOGIES
 #IMAGERIE #BIOMÉDICAL #INSTRUMENTATION
 #LOGISTIQUE #INDUSTRIES #CONTRÔLE
 #HÔPITAL
 #QUALITÉ #SCIENCES
 #MAINTENANCE #SANTÉ

#SÉCURITÉ