

Licence Professionnelle « Métiers de la Santé : technologies » - Spécialité « Maintenance et Technologie Biomédicales » (MTB) – Fiche RNCP n° 20329

- **Unique** sur la région PACA - **Accessible** en :
 - alternance en contrats d'Apprentissage au **CFA Epure Méditerranée** (n°25033121T) <http://www.cfa-epure.com>
 - Formation continue (alternance en Contrats Pro., reprise d'études), et VAE.
- **Recrutement** : DUT MP, GEII, BTS Elec, BTS TPIL, BTS Photonique, L2 Physique,...
- **Certifiée** ISO 9001:2015 - 90 % d'insertion professionnelle à 6 mois.
- **Débouchés** :
Production, SAV, et maintenance de dispositifs médicaux, contrôle qualité, services biomédicaux hospitaliers, imagerie, dialyse, radiothérapie et médecine nucléaire,...
- > Codes ROME :
 - I1305 : Installation et Maintenance Electronique
 - J1306 : Imagerie Médicale
 - H1502 : Management et Ingénierie Qualité Industrielle
 - I1503 : Intervention en milieux et produits nocifs
- **Candidatures** : <http://iut.univ-amu.fr>
- **Responsable** : valerie.kazarian@univ-amu.fr

480 h sur 18 semaines (60 ECTS) – 160 h de Projet Tuteuré - Alternance ou 14 semaines de stage

Unité d'enseignement	Disciplines	ECTS et volumes horaires	L'Apprentissage
Compétences transverses	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance du Milieu Médical. • Expression. • Anglais technique - TOEIC. • Mathématiques. • Biologie 	10 ECTS 120 h	<p>• De 18 à 20 ans : 51% du SMIC • De 21 à 25 ans : 61% du SMIC → Sauf Accord de branche plus favorable. → Salaire exonéré de l'Impôt sur le Revenu dans la limite du SMIC annuel, et des cotisations sociales salariales légales et conventionnelles. → Informations sur: http://travail-emploi.gouv.fr http://www.cfa-epure.com → L'inscription dans le diplôme est gratuite pour l'apprenti, qui doit s'acquitter de la CVEC.</p>
Gérer un parc de Dispositifs Médicaux	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle Qualité. • Métrologie. • Unix - bases de données - réseaux hospitaliers (certification CISCO) • Introduction au traitement d'images. 	10 ECTS 125 h	
Produire, installer et gérer le SAV des DM d'Analyses, de Suppléance et de Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> • Capteurs et Automates d'Analyses. • Matériaux et biomécanique. • Mécanique des fluides et dispositifs de Suppléance • Dispositifs de Monitoring et Electrophysiologie 	10 ECTS 110 h	
Imagerie Radiothérapie Médecine nucléaire	<ul style="list-style-type: none"> • Optique • Rayons X • Acoustique médicale. • Résonance Magnétique Nucléaire. • Physique Médicale - Médecine Nucléaire – Radioprotection 	10 ECTS 125h	
Projet Tuteuré	Mener un projet d'ouverture professionnelle	6 ECTS 160 h	
Alternance Ou Stage	alternance de type « mensuel »- 14 semaines de stage en Formation Continue	14 ECTS	<p>• Le coût de la formation est financé pour chaque contrat par un fonds mutualisé auquel cotisent les entreprises → Exonérations de cotisations des assurances sociales (hors AT/MP), et familiales (taux fonction du nombre de salariés). → Informations sur: http://travail-emploi.gouv.fr http://www.cfa-epure.com</p>