

LES ATOUTS DE LA FORMATION

- Enseignement dispensé par de nombreux professionnels
- Licence généraliste niveau VI
- Professionnalisation par l'alternance

OBJECTIFS

Le technicien biomédical intervient sur tout matériel utilisé dans le **diagnostic** et/ou le **traitement** médical ou chirurgical, thérapeutique humain ou vétérinaire. Il traite la **maintenance préventive et corrective**, le **contrôle qualité** et la **gestion de parc de dispositifs médicaux**.

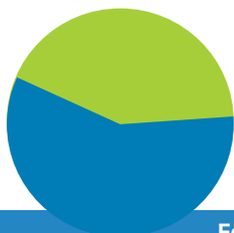


LES UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

Semestre 5	Enseignements
UE	Imagerie, optique, électronique
UE	Acquisition et traitement de signaux biologiques
UE	Maintenance en milieu biomédical
UE	Démarches adaptées dans le domaine de la Santé
UE	Management de la qualité
UE	Audit qualité
UE	Informatique - GMAO
UE	LV1 Anglais
UE	Professional Anglais
UE	Projet Etudiant / Aide et accompagnement à l'insertion professionnelle
UE	Les outils RH - Gestion de conflits

Semestre 6	Enseignements
UE	Dispositifs médicaux : utilisation et contrôle
UE	Technologies biomédicales
UE	Veille conformité des équipements, développement durable
UE	Sécurité au travail
UE	Référentiels qualité et recherche permanente d'amélioration
UE	Ingénierie commerciale
UE	Méthodes et techniques en ingénierie (Six sigma / Logistique opérationnelle / Programmation)
UE	LV 1 : Anglais
UE	Professional English
UE	Projet étudiant / Aide et accompagnement à l'insertion professionnelle

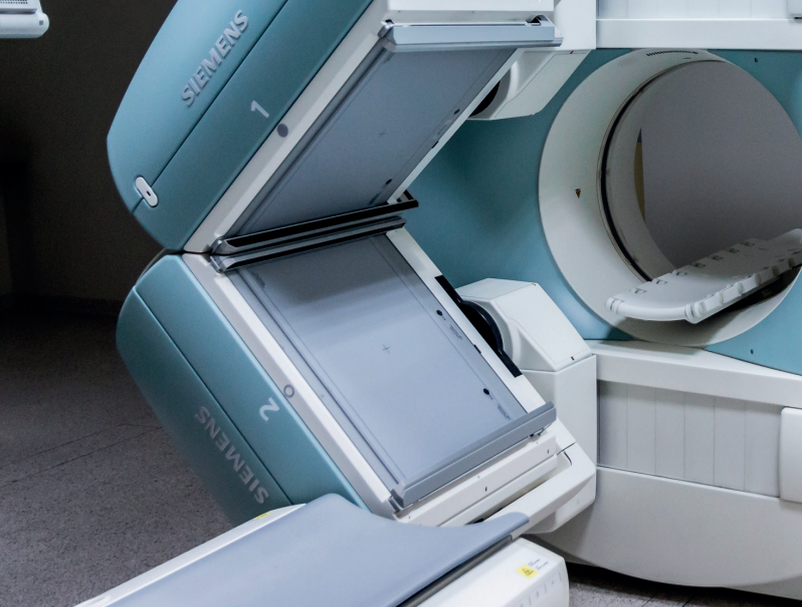
ALTERNANCE



■ Formation au CFA
14 semaines / an

■ Formation en entreprise
33 semaines / an

5 semaines de congés payés
(ou plus suivant la convention collective)



LES + DE L'ALTERNANCE

#1 UNE FORMATION
RÉMUNÉRÉE

UNE IMMERSION DANS LE MONDE DU TRAVAIL #2

#3 UN ACCÈS RAPIDE
À L'EMPLOI

CONDITIONS D'ADMISSION

• Avoir validé un niveau Bac + 2 en lien avec la formation :

- DUT/BUT (GEII, Mesures physiques, Electrotechnique, Génie Industriel et Maintenance, Génie Biologique, Réseaux et Télécommunications...)
- BTS (Bioqualité, Systèmes Numériques, TPIL, IRIS, Génie Optique, Electrotechnique, Maintenance des Systèmes, Bioanalyse et Contrôles, Biotechnologies, Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques, Domotique, Informatique Industrielle, Contrôle Industriel et Régulation...)
- L2 Sciences de la santé, LAS...

• Avoir moins de 30 ans à la signature du contrat d'apprentissage ou être reconnu travailleur en situation de handicap ou être porteur de projet de création/reprise d'entreprise).

• Avoir signé un contrat d'alternance (apprentissage ou de professionnalisation)

ET APRÈS...

• Entrée dans la vie active

- Ateliers biomédicaux de centres hospitaliers publics ou cliniques privées
- Entreprises de maintenance, de contrôle qualité d'appareils médicaux
- Service après-vente de fabricants de matériel médical

• Poursuite d'études

- Master Ingénierie et Management de la Santé (Niveau VII)

ORGANISATION DE LA FORMATION

• Durée : 1 an

• Formation dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

• Intervention de professionnels dans l'enseignement sur le Campus

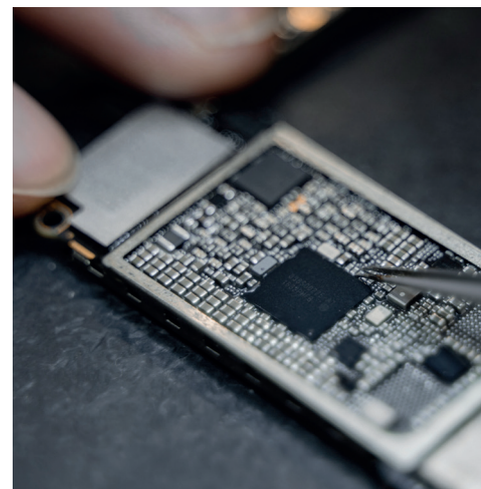
• Visite chez les entreprises partenaires et en milieu hospitalier

SE LOGER



Résidence
d'Alzon

le CFA d'Alzon compte trois résidences étudiantes et un internat à 200m de la Gare de Nîmes et 5min à pied du centre-ville. Studios équipés et résidences sécurisés, découvrez via le QRcode ci-contre les hébergements proposés.



CONTACTS

Centre de Formation d'Apprentis d'Alzon
secretariat.cfanimes@dalzon.com

04 66 04 28 72
11, Rue Sainte-Perpétue 30000 Nîmes

