

Vous souhaitez devenir... **MANIPULATEUR** en **ÉLECTRORADIOLOGIE**

Le manipulateur en électroradiologie médicale est à la fois un technicien et un soignant.

Le manipulateur d'électroradiologie médicale est **UN TECHNICIEN** et **UN SOIGNANT** qui réalise sous la responsabilité d'un médecin, les activités suivantes :

- Accueil de la personne soignée et recueil des données.
- Information de la personne soignée et mise en œuvre des soins dans le cadre de la continuité des soins.
- Réalisation de soins à visée diagnostique et thérapeutique dans le champ de l'imagerie, la médecine nucléaire, la radiothérapie et les explorations fonctionnelles.
- Exploitation, gestion et transfert des données et images.
- Mise en œuvre des mesures de radioprotection.
- Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques.
- Organisation des activités et gestion administrative.
- Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits.
- Formation et information des professionnels et étudiants.
- Veille professionnelle et recherche.

CONDITIONS d'admission

CONDITIONS D'ÂGE

Être âgé de 17 ans au 31 décembre de l'année en cours - Pas de dérogation

1^{ère} filière

- Être titulaire du baccalauréat ou titre équivalent ou
- Justifier d'une expérience professionnelle de 5 ans ayant donné lieu à cotisations sécurité sociale
- Si moins de 26 ans : inscription via APB (admission post bac)
- Si plus de 26 ans : dossier d'inscription à retirer à l'institut de formation ou à télécharger sur www.chu-bordeaux.fr

2^e filière

- Avoir suivi l'enseignement de première année des études de médecine (PACES) à l'Université Bordeaux
- Avoir subi les épreuves du concours de fin de PACES

Frais de scolarité

⇒ **871 € par an**
(tarif susceptible d'évolution)

DÉBOUCHÉS

Secteur hospitalier public ou privé

DURÉE & programme des études

Alternance sur 6 semestres de :

⇒ **2100 h d'enseignement théorique en**

- Sciences humaines, sociales et droit
- Sciences de la matière et de la vie et sciences médicales
- Sciences et techniques, fondements, méthodes et interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles.
- Intégration des savoirs et posture professionnelle
- Outils et méthodes de travail

⇒ **2100 h de stages en services de soins, d'imagerie, de médecine nucléaire, de radiothérapie et d'explorations fonctionnelles**

Diplôme d'état = Grade licence
(Après validation de 180 ECTS)



Institut de formation de manipulateur
en électroradiologie médicale

Hôpital Xavier Arnoz
Avenue du Haut-Lévêque 33604 Pessac cedex
Tél. 05 57 65 65 62 - nicole.michenaud@chu-bordeaux.fr

www.chu-bordeaux.fr