

DTS Manipulateur d'électroradiologie médicale

ADMISSION

Etre titulaire d'un BAC Général ou Technologique.

Cette formation nécessite une solide culture générale, la maîtrise des techniques d'expression, le sens des relations humaines et des responsabilités, des qualités de méthode et de discipline personnelle, des capacités d'attention et de rapidité dans les gestes et une bonne condition physique.

Un bon niveau en sciences physiques et naturelles est requis.

Conditions médicales

Pour les candidats admis, il sera exigé, le jour de la rentrée un certificat médical d'aptitude à la profession de manipulateur d'électroradiologie médicale, dûment rempli par un médecin (médecin traitant).

Ce certificat (exemplaire vierge fourni dans le dossier d'admission) précise les aptitudes physiques, psychologiques et les vaccinations requises pour exercer cette profession ; ces conditions sont conformes à l'article L.10 du code de la santé publique.

Attention :

La mise à jour des vaccinations peut s'étaler sur plusieurs mois.



GRADE LICENCE

LE MÉTIER

Les manipulateurs d'électroradiologie médicale sont des professionnels de santé qui assurent des activités techniques et de soin en imagerie médicale, en médecine nucléaire, en exploration fonctionnelle et en radiothérapie.

Les manipulateurs exercent au sein d'équipes pluridisciplinaires dans les structures de santé, publiques ou privées, dans le respect des dispositions légales et réglementaires.

Les débouchés

Emploi de manipulateur en secteur hospitalier public, privé (cliniques, cabinets d'imagerie médicale et/ou de radiothérapie, et centre anti-cancéreux).



Cette formation de 3 ans peut être poursuivie, sous statut apprenti, à partir de la 2^{ème} ou 3^{ème} année, sous conditions spécifiques

DÉROULEMENT DES ÉTUDES

Le référentiel de formation est articulé autour de l'acquisition des **compétences** requises pour l'exercice des différentes activités du métier de manipulateur d'électroradiologie médicale.

Il est construit par alternance entre des temps de formation théorique dans les établissements de formation (2 100 h de cours, TD, TP) et des temps de formation clinique (2 100 h de stages) sur les lieux où sont réalisées des activités de soins, sur la base de 35 h par semaine.

Il comprend des **unités d'enseignement** (UE) de quatre types :

1. Dont les savoirs sont dits «contributifs» aux savoirs professionnels
2. De savoirs constitutifs des compétences professionnelles
3. Des unités d'intégration des différents savoirs et leur mobilisation en situation
4. Des unités de méthodologie et de savoirs transversaux

La formation est finalisée par la délivrance du DTS IMRT, après validation de 180 ECTS sur 6 semestres et confère le grade de Licence

Cette formation de 3 ans peut être poursuivie, sous statut apprenti, à partir de la 2^{ème} année

Poursuite d'études

- Ecole des cadres de santé
- Master Radiophysique médicale

Étudiant à Valentine Labbé

Adhésion à l'association « AERVL » qui prend en charge les frais pédagogiques. Montant précisé sur le site.

Restauration et cafétéria

Informations sur le site du Lycée Valentine Labbé <https://lycee-valentine-labbe.fr>