



SANTÉ, SOCIAL,
SERVICES AUX
PERSONNES



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Lycée Suzanne Valadon

Limoges

Certificateur : MINISTRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE

code RNCP : n°39498

Date de publication : 02/08/2024

DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (IMRT)

PRÉSENTATION MÉTIER

Les manipulateurs d'électroradiologie médicale réalisent des actes relevant de l'imagerie médicale, de la médecine nucléaire, des explorations fonctionnelles et de la radiothérapie qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche.

OBJECTIFS

- Réaliser des actes relevant de l'imagerie médicale, de la médecine nucléaire, des explorations fonctionnelles et de la radiothérapie qui concourent à la prévention, au dépistage, au diagnostic, au traitement et à la recherche.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Tout public
- Être titulaire d'un Bac Technologique (ST2S, STL) Bac Général S ou d'un titre admis en dispense

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (IMRT)

Durée

- 3 ans (2 100 h en centre)
- 60 semaines de stage (2 100 h en entreprise)

Validation / Modalités d'évaluation

- DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique de niveau 6
- Attestation de formation

Modalités de formation

- Formation individualisée et adaptée aux acquis
- Alternance centre de formation/entreprise

Modalités de financement

- Compte Personnel de Formation (CPF)
- Projet de Transition Professionnel (PTP)
- Pro-A
- Plan de développement des compétences
- Financement individuel

Tarif de référence*

- 6 300 € / année de formation

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

CONTENU

- **Accueil de la personne soignée et recueil des données**
- **Information de la personne soignée et mise en oeuvre des soins dans le cadre de la continuité des soins** : Informations, recommandations et surveillance des dispositifs de soins et alerte éventuelle, transmission des informations, réalisation des soins, organisation du retour.
- **Réalisation de soins à visée diagnostique et thérapeutique dans le champ de l'imagerie, la médecine nucléaire, la radiothérapie et les explorations fonctionnelles** : Préparation de la personne et des matériels nécessaires à la réalisation de l'acte, réalisation de l'examen, mise en oeuvre de l'appareil.
- **Exploitation, gestion et transfert des données et images**
- **Mise en oeuvre des mesures de radioprotection** : Radioprotection de la personne soignée, du personnel et du public, gestion des produits, des déchets et effluents radioactifs.
- **Mise en oeuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques** : mesures de prévention des risques liés à l'utilisation des dispositifs et des risques d'atteinte à la personne.
- **Organisation des activités et gestion administrative** : Programmation, recueil et exploitation des données de l'activité.
- **Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits** : Contrôle de la mise à disposition des équipements, des dispositifs et de la qualité du fonctionnement des équipements, gestion des stocks.
- **Formation et information des professionnels et étudiants** : Encadrement des stagiaires, conseil et formation dans l'équipe de travail.
- **Veille professionnelle et recherche** : Relation avec des professionnels, recueil de données, production de documents.

DEBOUCHES PROFESSIONNELS / POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite d'études : Après 4 ans d'exercice, les manipulateurs d'électroradiologie médicale peuvent accéder à des postes d'encadrement en validant le diplôme de cadre de santé (10 mois).

Métiers accessibles : Technicien / Technicienne en imagerie médicale et/ou en radiologie thérapeutique.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Dossier de candidature