









Contact: 05 55 12 31 31

# Site(s) de formation

• Lycée Suzanne Valadon

# Limoges

Certificateur: MINISTERE 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.

















- 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)
- Plan de développement des compétences
- Financement individuel
- Possibilité en contrat d'apprentissage pour la 2ème et la 3ème année

### Tarif de référence\*

- 6 825 € / année de formation
- \*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

# DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (IMRT)

#### **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

date de mise à jour : 13/11/2025