DTS en Imagerie médicale et Radiologie thérapeutique

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA DU LIMOUSIN

Pôle Santé-Social

05.55.10.34.60

pole.sanitaire.social@ac-limoges.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection:

Dossier Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Etre titulaire d'un Bac Technologique (ST2S, STL), d'un Bac Général S ou d'un titre adnis en dispense. La connaissance de l'anglais sera un plus dans votre formation. La mobilité géographique est primordiale (stages sur différents sites de la région et hors-région), dans le but de se familiariser à la diversité des équipements et aux modes d'organisation des futurs employeurs du monde de la santé.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le titulaire du DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique est capable de réaliser des radios pour diagnostiquer d'éventuelles fractures ou lésions. Il peut aussi utiliser des rayons ionisants pour détruire des tumeurs, ou intervenir en médecine nucléaire. Dans ce cas, il administre des produits radioactifs pour observer le fonctionnement de certains organes, toujours en étroite collaboration avec l'équipe médicale. Il a les compétences nécessaire pour accueillir le patient, le prendre en charge, dialoguer avec lui et son entourage. Il est tenu au secret professionnel. Il contribue à l'organisation du cabinet ou du service en planifiant les rendez-vous

Contenu et modalités d'organisation

La formation conduisant au DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique comprend des enseignements théoriques et pratiques organisés autour de 6 domaines : Sciences humaines, sociales, et droit - Sciences de la matière et de la vie et sciences médicales - Sciences te techniques, fondements et méthodes en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles - Sciences et techniques, interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles - Sciences et techniques, interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles - Outils et méthodes de travail - Intégration des savoirs et posture professionnelle Le diplôme est reconnu au grade de Licence et au niveau européen (grâce à l'obtention de crédit européen) Pour permettre la mise en application des connaissances acquises, 60 semaines de stage portant sur différents thèmes sont organisés durant les 3 années de la formation. Ces stages sont effectués en secteurs privés ou publics, sur toutes les régions de France et éventuellement à l'étranger (selon le souhait de l'étudiant). THEMES DES STAGES : Soins en unité clinique (6 semaines) - Imagerie de projection (16 semaines) - Scanographie (7 semaines) - Imagerie par résonance magnétique (6 semaines) - Imagerie vasculaire et interventionnelle (3 semaines) - Radiothérapie (10 semaines) - Médecine nucléaire (6 semaines) - Echographie (2 semaines) - Electrophysiologie (1 semaine) - Au choix de l'étudiant (3 semaines à l'étranger)

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours

Validation(s) Visée(s)

Diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Non renseigné

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00148856	du 02/09/2019 au 30/06/2022	Limoges (87)	GRETA DU LIMOUSIN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00352510	du 04/09/2023 au 28/06/2024	Limoges (87)	GRETA DU LIMOUSIN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00608219	du 01/09/2025 au 26/06/2026	Limoges (87)	GRETA DU LIMOUSIN		MON COMPTE FORMATION	FPC