

Technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique (DTS IMRT) – F/H

Mis à jour le 28 avril 2026

Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un Bac STL Bio Tech, BAC S, BAC STL PCL, BAC ST2S

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 6 - BAC +3

Public visé

Toute personne sous statut de reclassement, congé de formation professionnelle, dispositif pro A, CPF de transition, demandeur d'emploi ou individuel souhaitant obtenir un diplôme de technicien supérieur en imagerie radiologique thérapeutique

Rythme

Temps plein

Durée en centre

2100 heures

Durée en entreprise

2100 heures

Validation

Diplôme de l'éducation nationale :
DTS IMRT = DE + grade L,
Europass = récapitulatif des EU et des stages effectués, AFGSU niv2, Attestation radioprotection patient, Obligation de s'inscrire à l'ARS au niveau du fichier ADELI (Répertoire national des professionnels de santé réglementée qui mentionne le lieu d'exercice)

RNCP39498

Objectifs professionnels

- Assurer des activités techniques et de soin en imagerie médicale, en médecine nucléaire, en exploration fonctionnelle et en radiothérapie.
- Exercer au sein d'équipes pluridisciplinaires (médecins, chirurgiens, pharmaciens, physiciens, soignants) dans les structures de santé, publiques ou privées, dans le respect des dispositions légales et réglementaires.

Contenu

- **Enseignement professionnel**
Techniques de Soins
Concept de soin
Physique appliquée
Technologie
Techniques d'explorations
Imagerie Interventionnelle
Radiobiologie
Radioprotection
- **Enseignement général**
Physique
Biologie cellulaire
Physiologie
Psychologie
Législation
Economie de la Santé
Anglais
- **Stages**
16 stages / 20 semaines : soins en unité clinique, imagerie de projection, TDM, IRM, imagerie interventionnelle, radiothérapie, médecine nucléaire, explorations fonctionnelles et un stage optionnel.

Modalités pédagogiques

Cours en salle de formation pour l'enseignement général et salles spécialisées pour les travaux pratiques de l'enseignement professionnel

Profil des intervenants

Formateurs du GRETA Strasbourg Europe, diplômés et expérimentés

Les plus

Taux de réussite : **85%**

Taux de satisfaction : **88%**

Taux d'insertion : **Non communiqué**

Délais et modalités d'accès

Les délais d'accès à nos formations varient de 4 mois à 14 jours en fonction du mode de financement et du nombre de places disponibles. Veuillez vous rapprocher de nos Conseillers en Formation Professionnelle pour connaître le délai qui vous concerne.

Technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique (DTS IMRT) – F/H

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de Formation

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Entrée-sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP39498

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

Poursuite de parcours

Les titulaires du DTS IMRT peuvent exercer en tant que **manipulateur en électroradiologie médicale** ou **technicien en imagerie médicale**. Ils peuvent exercer dans des structures de santé publiques ou privées (hôpitaux, cliniques, cabinets de radiologie, centres de radiothérapie, ...).

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).

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contact : handicap@strasbourg.greta.fr

Réseau

- GRETA STRASBOURG EUROPE (GSE)
- 22 rue du Lixenbuhl
67402 ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN
- contact@strasbourg.greta.fr
- 03 88 40 77 00
- www.greta-strasbourg-europe.com/
- SIRET : 19672198900040
- Numéro d'activité : 4267P000867