

Diplôme d'État de Manipulateur d'Électroradiologie Médicale

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

IFPS / IFSI / IFAS / IFAP CH AGEN-
NERAC
CHAZOTTES Catherine
05.53.77.78.00
secretariat.ifps@ch-agen-nerac.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
Concours
Entretien
Épreuves orales

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

- Être âgé de 17 ans au 31 décembre de l'année d'entrée en formation ; - Être titulaire du BAC ou équivalence du diplôme ou avoir travaillé 3 ans en France à temps plein soit un minimum de 4128h, et pouvoir justifier des cotisations sociales équivalentes pour les candidats relevant de la formation professionnelle continue ; - Avoir un bon niveau dans les matières scientifiques et/ou faire une remise à niveau ; - Bénéficier d'un certificat médical d'aptitude physique et psychologique à l'exercice du métier délivré par un médecin agréé par l'ARS ; - Avoir un certificat médical de vaccination conforme à la réglementation en vigueur.

Prérequis pédagogiques :

Peuvent se présenter aux épreuves de sélection : 1. Les candidats titulaires du baccalauréat ou de l'équivalence de ce diplôme. 2. Les candidats relevant de la formation professionnelle continue tel que définie par l'arrêté du 17 janvier 2020 et justifiant d'une durée minimale de 3 ans de cotisation (soit 4821h de travail) à un régime de protection sociale à la date limite de dépôt des candidatures. Pour la validation de leur inscription, les candidats admis, doivent s'acquitter des droits d'inscription auprès de leur établissement d'affectation. Le suivi de la scolarité requiert également le règlement de la contribution vie étudiante et campus conformément à l'article L.841-5 du code de l'éducation. Pour les candidats visés au 1 : l'inscription s'effectue via la plateforme Parcoursup, où le nombre total de vœux d'inscription est limité à 5 par candidat. Pour les candidats visés au 2 : le nombre de places ouvert est fixé au minimum 20% du nombre total d'étudiants soit 5 places sur un effectif de 25. La sélection s'effectue au regard d'un dossier téléchargeable sur le site www.ifps-agen.com. Le dossier doit être déposé ou envoyé (cachet de la Poste faisant foi) entre janvier et mars de l'année N (dates similaires au calendrier Parcoursup), pour une entrée en septembre de l'année N. Les candidatures sont examinées, dans un premier temps,

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

1. Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser. 2. Mettre en œuvre les soins à visées diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie, explorations fonctionnelles en assurant la continuité des soins. 3. Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique. 4. Mettre en œuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public. 5. Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des soins. 6. Conduire une relation avec la personne soignée. 7. Évaluer et améliorer ses pratiques professionnelles. 8. Organiser son activité et collaborer avec les autres professionnels de santé. 9. Informer et former. 10. Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles.

Contenu et modalités d'organisation

La durée de formation est de 3 ans, soit 4200 heures sur les 6 semestres de 20 semaines chacun. Formation théorique : 2100 h sous forme de cours magistraux et de travaux dirigés (auxquelles s'ajoutent 900 h de travail personnel). Formation clinique : 2100 h sur l'ensemble des disciplines de l'imagerie médicale et de la radiologie thérapeutique. Les horaires de stages sont basés sur une durée hebdomadaire de 35 h. Des unités d'enseignement contribuant à l'acquisition des compétences du manipulateur d'électroradiologie médicale en : - Sciences humaines, sociales et droit - Sciences de la matière et de la vie et sciences médicales - Sciences et techniques, fondements, méthodes et interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles - Outils et méthodes de travail - Intégration des savoirs et posture professionnelle. 1 - Accueil de la personne soignée et recueil des données. 2 - Information de la personne soignée et mise en œuvre des soins dans le cadre de la continuité des soins. 3 - Réalisation de soins à visée diagnostique et thérapeutique dans le champ de l'imagerie, la médecine nucléaire, la radiothérapie et les explorations fonctionnelles. 4 - Exploitation, gestion et transfert des données et images. 5 - Mise en œuvre des mesures de radioprotection. 6 - Mise en œuvre des mesures liées à la qualité et à la prévention des risques. 7 - Organisation des activités et gestion administrative. 8 - Contrôle et gestion des matériels, dispositifs médicaux et produits. 9 - Formation et information des professionnels et étudiants. 10 - Veille professionnelle et recherche.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Diplôme d'Etat de manipulateur d'électroradiologie médicale - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Le diplôme d'Etat de manipulateur d'électroradiologie médicale correspond à l'obtention d'un grade Licence (180 ECT). Il permet ainsi de poursuivre un parcours d'études en Master I (Master de Santé Publique, Master Ingénierie nucléaire ou Master Radio-physique médicale par exemple), puis en Master II et Doctorat.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00553059	du 01/09/2025 au 09/07/2028	Agen (47)	IFPS / IFSI /IFAS / IFAP CH AGEN- NERAC			