

**TAUX DE RÉUSSITE GLOBAL : 83%**  
**TAUX DE SATISFACTION DU CFA : 88%**  
**TAUX D'INSERTION GLOBAL : 90%**

**3 ANS - NIVEAU 6 - RNCP 39498** FICHE PUBLIÉE LE 02-08-24

CERTIFICATEUR : MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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.

Le diplôme de technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique confère le grade de licence.

Il établit avec les enfants et les parents une relation de confiance et crée les conditions nécessaires à un accueil et un accompagnement de qualité.

## BLOCS DE COMPÉTENCES VISÉS LORS DE LA FORMATION

Possibilité de valider un ou des blocs de compétences

**RNCP39498BC01** - Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser

**RNCP39498BC02** - Mettre en oeuvre les soins à visées diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie, explorations fonctionnelles en assurant la continuité des soins

**RNCP39498BC03** - Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique

**RNCP39498BC04** - Mettre en oeuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public

**RNCP39498BC05** - Mettre en oeuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des soins

**RNCP39498BC06** - Conduire une relation avec la personne soignée

**RNCP39498BC07** - Évaluer et améliorer ses pratiques professionnelles

**RNCP39498BC08** - Organiser son activité et collaborer avec les autres professionnels de santé

**RNCP39498BC09** - Informer et former

**RNCP39498BC10** - Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles

## DÉTAILS DE LA FORMATION

- Présence d'un(e) référent(e) handicap et d'un(e) assistant(e) de formation sur site
- Calendrier de formation sur demande
- Intégration à tout moment dans l'année sur étude du dossier
- Individualisation du parcours de formation

## MOYENS TECHNIQUES

- SELF
- Salles de cours et d'informatique
- Ordinateur portable et/ou tenue professionnelle fournis

## TARIFS

En contrat d'apprentissage et de professionnalisation, le coût de la formation est pris en charge à 100% par l'OPCO de l'entreprise (Autre statut nous consulter)

## DURÉE DE LA FORMATION

En centre de formation le nombre d'heures total sur 3ans est de 1 800 heures.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Délais : Réponse sous 5 jours maximum  
Modalités d'inscription : Ci-dessous le QR code ou le lien

## CFA Trajectoire - UFA du Lycée Louis Bascan Rambouillet

### Contacts pour une formation :

01 88 62 00 30  
contacts@cfatrajectoire.fr  
www.cfatrajectoire.fr

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

Formation évaluée tout au long des 3 années par des partiels ayant lieu à la fin de chaque semestre.

Une moyenne de (10/20) est requise pour valider les UE.

L'examen comporte

- 4 épreuves écrites
- 4 épreuves pratiques

## POURSUITES D'ÉTUDES

- Master en sciences et technologies de l'imagerie Médicale
- Master en radiophysique Médicale
- Master en ingénierie Biomédicale
- ...

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Technicien en imagerie médicale
- Technicien en imagerie médicale et radiologie thérapeutique
- ...

## PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau baccalauréat ou équivalent (niveau 4).



## BESOIN D'UN PARCOURS ADAPTÉ ?

Veillez contacter notre référente Handicap :

nadege.anseume@cfatrajectoire.fr

Tél : 01 88 62 00 30

Pour + d'information scannez le Code QR



## POSTULER SUR NOTRE SITE INTERNET

OU

[www.cfatrajectoire.fr](http://www.cfatrajectoire.fr)



TAUX INDISPONIBLE NOUVELLE FORMATION

Pour plus d'éléments statistiques et connaître les plus-values établissements : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr>