

DIPLÔME D'ÉTAT / DTS Manipulateur(rice) en radiologie en alternance



RNCP 39498

ENREGISTREMENT : 01/09/2024

ECHEANCE : 31/08/2029

**MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE**

Retrouvez la fiche RNCP en cliquant sur le lien : <https://www.francecompetences.fr/recherche/mcp/39498/>

RNCP 39942

ENREGISTREMENT : 01/09/2025

ECHEANCE : 31/12/2029

**MINISTÈRE DE LA SANTÉ
ET DE LA PRÉVENTION**

Retrouvez la fiche RNCP en cliquant sur le lien : <https://www.francecompetences.fr/recherche/mcp/39942/>

Présentation du métier

Deux diplômes permettent d'y accéder :

- DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (RNCP 39498)
- DE Manipulateur en électroradiologie médicale (RNCP 39942)

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.

Durée de formation

La durée de formation est de **12 ou 24 mois, soit 1400h par année de formation.**

Spécificités de l'alternance

- **Entrée en alternance avec contrat employeur**
- **Durée du contrat** : 12 ou 24 mois
- **Rythme de l'alternance** : variable en fonction des lieux de formation (UFA)

Prérequis

- **Avoir entre 18 ans et 29 ans** le jour de la signature du contrat (sauf cas dérogatoire)
- **Avoir validé la 1ère année de formation du DE ou DTS**
- **Avoir ses vaccins à jour**

Rentrée

Période de rentrée : septembre.

Pour plus d'informations, contactez nos référents de formation (voir recto).

Inscription

- **Compléter notre formulaire en ligne** (www.cerfah.fr)
- **S'inscrire dans un UFA partenaire** (voir liste ci-dessous)
- Les candidats en situation de handicap peuvent s'inscrire à la formation sous réserve d'aptitude médicale.

Lieux de formation (UFA)

Bouches-du-Rhône(13) : Marseille

[DE] IFMEM LAURENT CHEVROT - APHM - IRFSS HOUPHOUET BOIGNY

[DTS] LYCÉE POLYVALENT SAINT-VINCENT-DE-PAUL

Var (83) : Toulon

[DE] IFMEM – IFPVPS – SITE DE TOULON

Tarif

Le coût de la formation est **pris en charge par l'entreprise** d'accueil et/ou **par l'organisme financeur** (OPCO, CNFPT...) sous condition de signature du contrat.

100% de réussite aux examens en 2025

DÉTAILS DE LA FORMATION

Objectifs et compétences - RNCP39498 - RNCP39942

1. Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser
2. Mettre en oeuvre 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 oeuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public
5. Mettre en oeuvre 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

Blocs de compétences - RNCP39498 - RNCP39942

Cette certification professionnelle permet l'accès à un métier réglementé et, en conséquence, ne propose pas de blocs de compétences. La certification professionnelle doit être acquise en totalité pour permettre l'exercice du métier visé par cette dernière.

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours magistraux, de travaux pratiques et de stages cliniques.

Validation

- Étude de situation
- Contrôle continu
- Évaluation des compétences en milieu professionnel

Débouchés

Les manipulateurs radio exercent en établissement de santé public ou privé, cabinet de radiologie, centre de dépistage. Plusieurs domaines d'activités lui sont ouverts : imagerie médicale, radiothérapie, médecine nucléaire ou encore électrophysiologie.

Suite du parcours

Par la suite, s'ils obtiennent un diplôme de cadre de santé, les manipulateurs en électroradiologie médicale peuvent accéder à des postes d'encadrement et de formateur en institut de formation de manipulateur d'électroradiologie médicale. Ils peuvent aussi accéder à des postes de cadres paramédicaux de pôle et de directeur des soins dans les établissements de santé.