

DIPLOME D'ÉTAT / DTS MANIPULATEUR (TRICE) EN RADIOLOGIE EN APPRENTISSAGE

PRÉ REQUIS / PUBLIC Apprentissage de 17 à 29 ans	DURÉE DE LA FORMATION 12 mois	CERTIFICATION RNCP18318 : NIVEAU 5 RNCP34541 : NIVEAU 5 Ministère de la santé et de la prévention 2024/2025
ACCÈS HANDICAP Oui sous conditions d'aptitude médicale	DATES / PÉRIODE DE LA FORMATION Septembre	LIEUX Marseille & Toulon
NIVEAU D'ACCÈS Avec BAC + 1 ^{ère} année de formation	ADMISSION Dossier + Contrat employeur	TARIFS GRATUIT pour les apprenti(e)s

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/18318/>

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/34541/>

+ Les spécificités de l'apprentissage	<p>Entrée en apprentissage au cours de la 2^E ou 3^E ANNEE d'études en IFMEM</p> <p>Contrat de 12 ou 24 mois</p> <p>Alternance : Le temps de travail de l'apprenti est annualisé soit de 300h à 500h de travail par an à rendre selon l'année d'études L'apprenti rend ses heures chaque fois qu'il n'est pas en cours ou stage : week-end, vacances scolaires, journées libres...</p> <p><i>Employeurs habituels : hôpitaux, cliniques, cabinets de radiologie</i></p>
+ Présentation du métier :	<p>Pour accéder au métier manipulateur(trice) en électroradiologie médiale deux diplômes sont accessibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DE Manipulateur en électroradiologie médicale (IFMEM) • DTS Imagerie médiale et radiologie thérapeutique (Lycée Saint Vincent de Paul) <p>Le manipulateur(trice) en électroradiologie médicale/imagerie médiale et radiologie thérapeutique réalise 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. Il/Elle est amené à devenir un praticien autonome à mi-chemin entre soignant et technicien. Cela veut dire qu'il doit mobiliser ses connaissances pour prendre des décisions, de mener des interventions seules ou en équipe et en même temps accompagner un patient pendant l'examen. Il/Elle dispense les examens prescrits et assure certaines tâches administratives (organisation et rédaction des bilans, etc).</p>
+ Objectifs : (Aptitudes et compétences)	<p>Le manipulateur(trice) en électroradiologie médicale/imagerie médiale et radiologie thérapeutique doit avoir le sens des responsabilités et du travail en équipe. Il/Elle doit faire preuve d'une importante autonomie et réactivité (organiser son activité, traiter les exploiter les données scientifiques, etc.). Il/Elle doit savoir respecter les règles et les pratiques de la radioprotection. D'importantes qualités humaines sont nécessaires à l'exercice de la profession, il/elle doit informer le patient, être attentif à l'autre, savoir l'écouter et le rassurer.</p> <p>La profession du manipulateur(trice) en électroradiologie médicale/imagerie médiale et radiologie thérapeutique est très diversifiée. Elle s'exerce dans les établissements d'hospitalisation publics ou privés, les cliniques, les cabinets de radiologie et centre de dépistage. Le manipulateur(trice) d'électroradiologie médicale/imagerie médiale et radiologie thérapeutique assure le bon déroulement des examens en collaboration avec un médecin dans les services d'Imagerie Médicale.</p>

<p>+ Programme ou référentiel :</p>	<p>Durée des enseignements :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cours et stages cliniques Heures entreprise/apprentissage • 2^{ème} année 1334h Env 300h + stages cliniques • 3^{ème} année 1285h Env 300h + stage cliniques <p>Les compétences évaluées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser la situation clinique de la personne et déterminer les modalités des soins à réaliser, • Mettre en œuvre les soins à visée diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie et explorations fonctionnelles, en assurant la continuité des soins. • Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique. • Mettre en œuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes soignées, des personnels et du public. • Mettre en œuvre les normes et principes de qualité, d'hygiène et de sécurité pour assurer la qualité des soins. • Conduire une relation avec la personne soignée. • Evaluer et améliorer ses pratiques professionnelles. • Organiser son activité et collaborer avec les autres professionnels de santé. • Informer et former. <p>Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles.</p>
<p>+ Débouchés :</p>	<p>Il/Elle peut travailler dans un service hospitalier privé ou public, une clinique, cabinet de radiologie, centre de dépistage. Plusieurs domaines d'activités lui sont ouverts : imagerie médicale, radiothérapie, médecine nucléaire, ou encore électrophysiologie.</p> <p>Au cours de sa carrière il/elle peut passer 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 en électroradiologie médicale/Imagerie médiale et radiologie thérapeutique.</p>
<p>+ Méthode d'évaluation des stagiaires :</p>	<p>Le Diplôme d'État de manipulateur(trice) en électroradiologie médicale/ DTS Imagerie médiale et radiologie thérapeutique sanctionne un niveau 2 (ou niveau 6 nouvelle nomenclature, grade licence) validé par l'obtention de 180 crédits européens (30 crédits par semestre).</p> <p>Évaluations écrites de connaissances, études de cas, travaux de groupe, mémoire de fin d'études.</p>
<p>+ Délai d'accès :</p>	<p>Délais de réponse : 8 jours maximum Rentrée en septembre</p>
<p>+ Méthodes Mobilisées :</p>	<p>Alternance de cours magistraux, de travaux pratiques et de stages cliniques. Des enseignements théoriques ont lieu sur le site de l'IFMEM. Des exercices de simulation peuvent être réalisés pendant la formation.</p>
<p>+ Contacts et lieux de formations :</p>	<p><u>Référents de formation :</u></p> <p>Référent formation : Mme Zerbino – 06.50.87.15.71 – g.zerbino@cerfah.fr Référent handicap : Mme Daumas – 06.50.87.15.47 – l.daumas@cerfah.fr</p> <p><u>Nos partenaires :</u></p> <p>Bouches – du – Rhône (13) : IFMEM / IRFSS HOUPHOUET BOIGNY : Marseille LYCÉE SAINT VINCENT DE PAUL : Marseille</p> <p>Var (83) : IFMEM / IFPVPS : Toulon</p>
<p>+ Indicateurs de résultats :</p>	<p>Données disponibles sur www.cerfah.fr / Qualités et résultats du CFA</p>

Mise à jour 10/04/2024