

UNITÉ DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE NOTRE DAME



NOTRE-DAME
FONTENAY-LE-COMTE

S'ÉPANDRA POUR DEVENIR

www.lycee-ndfontenay.com

DTS

Imagerie Médicale et Radiologie Thérapeutique (Grade Licence - 180 ECTS)

Vendée Pro 
compétences

www.vendeeprocompetences.fr

Code RNCP : 34541

Date d'échéance : 31/08/2024

Fiche MAJ le 21.02.2024

Prérequis

- Etre âgé de 16 ans à 29 ans révolus, sauf RQTH
 - Etre admis en 2ème année DTS et avoir validé le semestre 1
- ou
- Etre admis en 3ème année DTS et avoir validé les semestres 1, 2 et 3

Niveau de la formation

6

Effectif

Minimum : 1 Maximum : 14
(Mixage des publics)

Modalités d'alternance

- 2 années de formation par apprentissage (2ème année : 715 h + 3ème année : 490 h) soit 34,5 semaines à l'UFA
- 1 année de formation par apprentissage (3ème année : 490 h) soit 14 semaines à l'UFA
- Alternance UFA/entreprise selon planning
- Semaine de 35 h à l'UFA et en entreprise

Conditions d'inscription

1. Nous contacter pour un entretien individuel avec le responsable de l'UFA (rubrique contact)
2. Réinscription administrative (à réception de la notification via Ecole Directe)
3. Signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise

Contact

Vincent CHOUKAIK
Responsable UFA
choukair.vincent@ndfontenay.org
Hélène FAUCCONNIER
Assistante administrative UFA
fauconnier.helene@ndfontenay.org

Tél. : 02 51 69 19 33 suivi de la touche 2

Objectifs de la formation

- Analyser la situation clinique et déterminer les modalités de soins à réaliser
- Mettre en oeuvre les soins à visée diagnostique et thérapeutique en imagerie médicale, médecine nucléaire, radiothérapie, explorations fonctionnelles en assurant la continuité des soins
- Gérer les informations liées à la réalisation des soins à visée diagnostique et thérapeutique
- Mettre en oeuvre les règles et les pratiques de radioprotection des personnes, des personnels et des publics
- Mettre en oeuvre les normes et les 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
- Rechercher, traiter et exploiter les données scientifiques et professionnelles

Débouchés professionnels

Métier : Manipulateur d'Electroradiologie Médicale (MER)

Lieux d'exercice :

- Centres d'Imagerie Médicale
- Centres Hospitaliers
- Cliniques
- Centres de Radiothérapie
- Centres de Médecine Nucléaire

Poursuites d'études

- Master de physique médicale, Master de technologie et territoire de la santé, Master d'acquisition et traitement d'images...

et après 3 années d'expérience :

- DIU Dosimétrie, DIU Evaluation qualité et sécurité soins, DU Hygiène hospitalière et infections associées aux soins, DIU Echographie et techniques ultrasonores, DIU Imagerie Interventionnelle, DU Méthodologie de Recherche Clinique...

Modalités financières

- Selon le statut de l'entreprise d'accueil : formation financée par l'OPCO ou le CNFPT ou par les établissements publics d'état
- Coût moyen de la formation : 8 350 €/an (NPEC MAJ le 29.01.2024)
- Gratuité de la formation pour l'apprenti

Méthodes pédagogiques

- Ressources pédagogiques accessibles via un Environnement Numérique de Travail (ENT)
- Utilisation de l'outil numérique et logiciels professionnels
- Livret d'apprentissage incluant des comptes-rendus hebdomadaires à l'UFA et en Entreprise
- Alternance d'activités théoriques / pratiques
- Mises en situation à partir de contextes professionnels
- Intervention de professionnels paramédicaux

Certification / Modalités d'examen

- Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
- Modalités d'examen : UE certificatives à l'issue de chaque semestre

Unités d'Evaluation certificatives

- Sciences humaines et Droit social
- Sciences de la matière et de la vie et Sciences Médicales
- Sciences et techniques, Fondements et méthodes en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, Radiothérapie et explorations fonctionnelles
- Sciences et techniques, Interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, Radiothérapie et explorations fonctionnelles
- Outils et méthodes de travail
- Intégration des savoirs et posture professionnelle



Modalités d'évaluation

- Evaluation des connaissances et compétences à l'issue de chaque semestre (Unités d'Evaluation certificatives)

Personnes en Situation de Handicap (PSH)

- Accessibilité PMR (Public à Mobilité Réduite) : ascenseur, rampe d'accès, place de parking réservée.
- Adaptation du parcours de formation

Référent handicap : Vincent CHOUKAIR
 choukair.vincent@ndfontenoy.org
 Tél. : 02 51 69 19 33 suivi de la touche 2

Les plus de l'établissement

- Réseau de partenaires dans le grand ouest
- Accompagnement à la recherche d'une structure d'accueil
- Dispositif de suivi individualisé à l'UFA et en structure d'accueil
- 2 visites au minimum par an dans la structure et entretiens téléphoniques
- Salle de Radiologie et salle de Techniques de Soins
- Studios équipés et restauration dans l'établissement
- Salles multisports sur réservation
- Conventonnement avec la Faculté de Médecine d'ANGERS

Taux de satisfaction DTS IMRT

Session	Apprentis	Employeurs	Equipes Pédagogiques
2024			
2023	90 %	80 %	80 %

Indicateurs de résultats DTS IMRT

Session	Taux de réussite examen	Taux d'insertion professionnelle à l'issue de la formation	Taux de poursuite de parcours de formation	Taux d'interruption en cours de formation (poursuite formation autre statut)	Taux de rupture (nb ruptures sans nouveau contrat / nb contrats) (pas de poursuite d'étude)	Taux d'insertion professionnelle à 1 an	Taux de poursuite d'études à 1 an
2024							
2023	5/5 soit 100 %	100 %	/	/	/	à venir	à venir

Retrouvez toutes les Informations sur les aides aux apprentis : rémunération, hébergement, restauration, transports... sur notre site internet : www.lycee-ndfontenoy.com