

DIU Réadaptation respiratoire du Grand ouest

Objectifs

Aptitudes et compétences

- > Acquérir les connaissances et les compétences nécessaires à la mise en œuvre et à l'évolution des différentes composantes d'un programme de réadaptation respiratoire
- > Comprendre les causes du handicap d'origine respiratoire
- > Comprendre et utiliser les moyens d'évaluation validés en réadaptation respiratoire
- > Concevoir, mettre en œuvre et évaluer un programme de réadaptation respiratoire individualisé
- > Agir au sein d'un réseau de santé
- > Participer à la prévention primaire, secondaire et tertiaire de l'insuffisance respiratoire
- > Participer à l'éducation thérapeutique des patients atteints de pathologie respiratoire

Public cible

- > Médecins
- > Kinésithérapeutes
- > Infirmier(e)s
- > Ergothérapeutes
- > Intervenants STAPS
- > Diététicien(ne)s et technicien(ne)s de laboratoire et bio-médicaux
- > Professeurs d'APA impliqués dans la prise en charge de malades respiratoires
- > Internes

Partenariat

Université d'Angers, Université de Nantes, Université de Poitiers, Université de Rennes, Université de Tours

Méthodes pédagogiques

La formation alterne des méthodes transmissives, actives et réflexives.
Formation pluridisciplinaire, interventions de : pneumologue, ergothérapeute, kinésithérapeute, éducateur...

Modalités pratiques

Durée

- > 125h de cours dont 77h de cours magistraux et 48h de travaux dirigés et pratiques
- > 30h de stage

Dates

- > Début de la formation : octobre
- > Fin de la formation : juin

Localisation des cours

Locaux des facultés de médecine des universités partenaires

Tarifs 2024/2025

- > Formation continue : 2250€
- > Interne DES : 450€

[Téléchargez la fiche formation](#)

Conditions d'accès

Sur dossier

Infos pratiques

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé, Service de la Formation Continue et de l'Alternance à

Ouvert en stage

Contacts

Responsable pédagogique

Pr Christophe LEROYER

Contact administratif

Anita DUTOIT (secrétariat)

fc.sante@univ-brest.fr

Tel. Tél. 02 98 01 73 04

Programme

Programme

Module 1

- Physiopathologie respiratoire et musculaire

Module 2

- Évaluation en réadaptation respiratoire : méthodologie et technologie

Module 3

- Éducation thérapeutique en réadaptation respiratoire

Module 4

-
- Techniques et ré-entraînement

Module 5

- Comment réaliser la réadaptation en pratique et comment maintenir les acquis

Module 6

- Autour de la réadaptation respiratoire

Évaluations

- Épreuve écrite, rédaction et soutenance d'un mémoire

Dernière mise à jour le 17 septembre 2024