

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

Partenariats

Universités d'Angers, Nantes, Poitiers, Rennes et 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 2025/2026

- > 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 Cécile TROMEUR

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 08 juillet 2025