

Appel à projet de soutien à la formation

interne à la filière de santé des maladies respiratoires rares
RespiFIL

« Education thérapeutique du patient (ETP) »

La filière de santé des maladies respiratoires rares (RespiFIL) propose une **formation validante en ETP de 40 heures avec l'organisme EduSanté**.

Cette formation s'adresse à **tous les professionnels de santé** impliqués dans la prise en charge des maladies respiratoires rares. Elle concerne aussi **des intervenants non soignants**, des **patients** ou **des aidants**, intervenant dans l'organisation de la prise en charge de ces maladies.

Il s'agit pour les professionnels et autres intervenant en ETP, d'acquérir et de renforcer leurs compétences en ETP pour accueillir le patient, l'accompagner dans l'exploration et la connaissance de sa maladie, analyser ses besoins éducatifs pour construire son projet d'ETP, mettre en œuvre des techniques facilitant son apprentissage individuellement et en groupe, le soutenir dans ses motivations pour gagner en autonomie, se coordonner avec les différents acteurs, co-évaluer avec le patient les bénéfices de l'ETP en termes d'acquis et de progrès.

Pour vous inscrire, envoyer votre demande à Mme Céline Lustremant, chef de projet de la filière : celine.lustremant@aphp.fr

Calendrier des formations (choisir obligatoirement une session à l'inscription) :

- **Groupe 1, 100% distanciel** : 3 jours en classe virtuelle + 8 modules e-learning + travaux inter session : ouverture de l'e-learning en **mi-février** + journées en classe virtuelle les **18 - 19 mars** et **3 avril 2024**. Inscription jusqu'au **01/03/24**.
- **Groupe 2, mixte présentiel / distanciel** : 3 jours présentiels (Paris) + 8 modules e-learning + travaux inter session : les journées présentiels **14 - 15 mars** et **2 avril 2024** avec ouverture e-learning **mi-février**. Inscription jusqu'au **01/03/24**.

*ATTENTION : les journées en présentiel seront organisées sur Paris. La filière pourra prendre en charge les transports A/R en 2nde classe SNCF.