

Modalités Pratiques des Explorations Fonctionnelles Respiratoires en Milieu de Travail

Objectifs de la formation :

A la fois théorique et pratique (rappels en physiologie respiratoire, indications de la spirométrie en Médecine et Santé au Travail, principes de la pratique de l'exploration fonctionnelle respiratoire (EFR) : atelier pratique, validation de l'EFR selon les critères recommandés, démarche d'interprétation des EFR...), cette formation doit permettre aux professionnels de Santé au Travail de développer leurs compétences dans le champ de l'évaluation de la fonction respiratoire par des EFR, afin de conforter leur action en Santé au Travail dans les secteurs professionnels ou métiers à risque de développer des pathologies respiratoires professionnelles, comme l'asthme, la bronchopneumopathie chronique obstructive, l'emphysème, les pathologies interstitielles.

Coordination : Dr Pascal Andujar, Faculté de Médecine - Université Paris-Est Créteil (UPEC) et Institut Santé Travail Paris-Est

Intervenants :

- Dr Pascal Andujar, Médecin et Santé au Travail (CHI Créteil - UPEC)
- Dr Laurent Boyer, Physiologiste et Pneumologue (CHU Henri Mondor - UPEC)
- Dr Jean-Pierre L'Huillier, Pneumologue (Libéral - CHI Créteil)

Modalités pratiques de la formation :

- **Formation proposée :** Cinq exposés et un atelier pratique avec une discussion de 15 minutes à la fin de chaque intervention. Un support de cours sera remis à chaque participant en début de formation.
- **Durée de la formation :** 7 heures sur une journée.
- **Public :** Médecins du Travail et Infirmières en Santé au Travail.
- **Capacité d'accueil :** Groupe de 20 personnes maximum.
- **Lieu :** Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil - Service de Pneumologie et Pathologie Professionnelle - 40 avenue de Verdun - 94000 CRETEIL
- **Dates proposées :** Jeudi 22 septembre 2016.
- **Prix par personne :** 300 € (Pauses café et déjeuner incluses)
- **Inscription administrative :** Mme Vanessa Cohignac - vanessa.cohignac@chicreteil.fr
Téléphone : 01.57.02.26.63

Horaires	Sujets	Intervenants
9 h 00 → 9 h 15	Introduction et objectifs de la formation	Dr P.Andujar
9 h 15 → 10 h 15	Principaux secteurs professionnels et métiers à risque d'altération de la fonction respiratoire	Dr P. Andujar
10 h 15 → 11 h 15	Ce qu'il faut faire savoir en Physiologie Respiratoire pour comprendre les EFR	Dr L. Boyer
11h 15→ 11 h 30	<i>Pause café</i>	
11 h 30 → 12 h 30	Grandeurs respiratoires utiles en clinique pneumologique. Principes généraux des EFR. Procédures recommandées - Normes et références	Dr L. Boyer
12 h 30 → 13 h 30	<i>Pause déjeuner</i>	
13 h 30 → 14 h 30	Les EFR en entreprise : Bien choisir son matériel Calibrage et maintenance	Dr JP. L'Huillier
14 h 30 → 16 h 00	Logique de prescription et d'interprétation des EFR Modalités de suivi	Dr JP. L'Huillier
16 h 00 → 17 h 30	Cas cliniques et Atelier pratique	Dr P. Andujar Dr JP. L'Huillier