

69 rue de la Louvière 59800 LILLE

Tél : 03 20 55 02 50 / Fax : 03 20 55 77 40 / contact@idral-formations.com

(déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 31 59 07527 59 auprès du Préfet de région)



POLYSOMNOGRAPHIE PRATIQUE POUR LA PRISE EN CHARGE DES TROUBLES RESPIRATOIRES DU SOMMEIL

Public : Médecin (toute spécialité), technicien et infirmier(e) de centre de sommeil.

Objectifs : S'initier et/ou se perfectionner à la polysomnographie pour le diagnostic et la prise en charge des troubles respiratoires du sommeil.

69 rue de la Louvière 59800 LILLE

Tél : 03 20 55 02 50 / Fax : 03 20 55 77 40 / contact@idral-formations.com

(déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 31 59 07527 59 auprès du Préfet de région)

Jeudi

8h00	Accueil des participants
9h00-10h30	Rappels théoriques sur les règles de scorage d'une polysomnographie (EEG) et les tests de vigilance (TLE – TME) - (Recommandations)
10h30-11h00	Pause

Atelier 1

11h00-12h30	Lecture d'un EEG de Polysomnographie <ul style="list-style-type: none">• Scorage des stades de sommeil, endormissement, Hypnogramme• Sommeil normal et sommeil pathologique
12h30-14h00	Repas

Atelier 2

14h00-15h00	Scorage des micro-éveils (corticaux, PSG / Autonomiques, PG)
--------------------	--

Atelier 3

15h00-18h00	Interprétation d'une polysomnographie <ul style="list-style-type: none">• Concordance EEG, anomalies ventilatoires et PMS• Apport des agendas de sommeil et des tests de vigilance dans la démarche diagnostique <p>Lecture de PSG abordant différentes situations cliniques : SAS (obstructif, central, mixte), SRVAS, Hypersomnies, Narcolepsies</p> <p>Mise en commun des résultats</p>
--------------------	---

69 rue de la Louvière 59800 LILLE

Tél : 03 20 55 02 50 / Fax : 03 20 55 77 40 / contact@idral-formations.com

(déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 31 59 07527 59 auprès du Préfet de région)

Vendredi

8h00	Accueil des participants
8h30-9h30	Plénière : La ventilation des SAS : Actualités et nouveautés SAS Obstructif : PPC / BIPAP sommeil SAS central : Servo-ventilation

Atelier 4

9h30-11h00	Utilisation des relevés d'observance dans le suivi des patients SAS Bases d'interprétation d'un relevé d'observance (PPC, BIPAP Sommeil, ASV) Cas cliniques : <ul style="list-style-type: none">• SAS obstructifs, centraux, mixtes• Fuites, Evénements non répondants, SAS complexe
-------------------	--

11h00-11h15	Pause
--------------------	-------

Atelier 5

11h15-12h00	Exploration d'une somnolence résiduelle sous PPC
12h00-12h30	Conclusion
12h30	Repas puis départ