


## Formation Trucs et Astuces en PGV\* Samedi 12 Septembre 2020

### Comment améliorer sa pratique de la PGV\*?

Paris - Novotel Paris Centre Gare Montparnasse  
17, rue du Cotentin - 75015 Paris

### ORATEURS

- ✓ **L. Abuaf, Ingénieur et expert diagnostic**  
DU des technologies du sommeil et de la  
vigilance,  
Membre de la SFRMS et vice-Président  
de la SFTS 
- ✓ **O. Coste, Somnologue**  
Centre de médecine du sommeil,  
Polyclinique de Bordeaux Tondu,  
Centre de référence des hypersomnies rares  
CHU de Bordeaux
- ✓ **A. Portmann, Neurophysiologiste,  
Somnologue**  
Laboratoire du sommeil, Service de  
Neurophysiologie –  
CHU de Rouen
- ✓ **Equipe de supervision SLC**  
R. Naeck et S. W arburton

### OBJECTIF DE LA FORMATION

#### Comment améliorer sa pratique de la PGV\* ?

Cette formation a pour objectif de transmettre des outils de diagnostic et de faciliter la pratique quotidienne de la polygraphie ventilatoire.

#### POUR QUI ?

Elle s'adresse au corps médical ayant une pratique débutante ou régulière de la polygraphie ventilatoire ainsi qu'aux personnes participant aux enregistrements du sommeil.

#### FORMATION GRATUITE

Réservée au 20 premiers inscrits

#### INSCRIPTION

Envoyer un email à l'adresse  
[malika.mohandi@natus.com](mailto:malika.mohandi@natus.com)  
ou téléphoner au 01 42 46 64 07 pour vérifier les  
disponibilités, puis remplir le formulaire en ligne :

#### INSCRIPTION

\* PGV : Polygraphie ventilatoire

## PROGRAMME

### 08h00 - 8h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

- 08h30** Introduction et présentation **NATUS**
- 08h45 - 09h45** La polygraphie ventilatoire,  
scoring des événements respiratoires –  
- **O. Coste**

### 9h45 - 10h PAUSE

- 10h - 11h** Polygraphie et mouvement de jambes –  
- **A. Portmann**
- 11h - 12h** Les marqueurs non corticaux en Polygraphie  
Et les événements obstructifs non désaturant  
- **A. Portmann, L. Abuaf**
- 12h - 12h45** Nouvelle réglementation sur le sommeil  
- **O. Coste**

### 12h45 - 14h PAUSE DEJEUNER

### 14h00 - 17h45 Les ateliers

**Atelier A** : Jeux d'enquêtes et cas cliniques

**Atelier B** : Capteurs / Consommables / Matériel

**Atelier C** : Cas pratique, bien manipuler son logiciel pour bien scorer

### 17h45 CONCLUSION / FIN