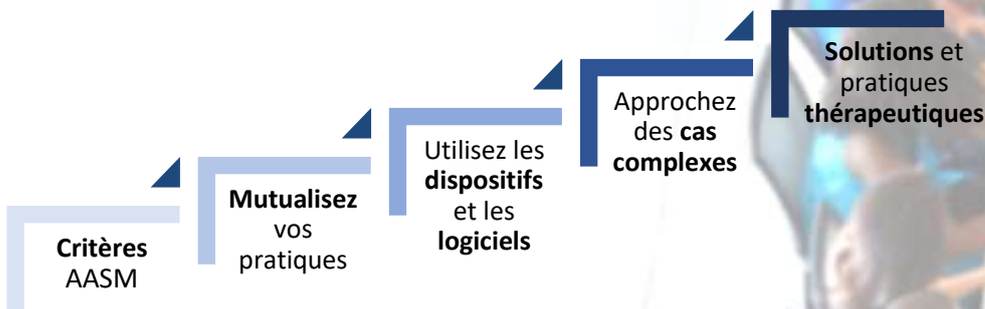


# Module 2

Perfectionnement

## Perfectionnement polygraphie ventilatoire et prise en charge thérapeutique du SAS chez l'adulte

A l'issue de ce module, vous connaîtrez les grands principes de fonctionnement des dispositifs thérapeutiques (PPC et OAM). Vous saurez interpréter les données thérapeutiques selon les recommandations en adaptant l'arsenal aux spécificités cliniques des patients. Vos connaissances règlementaires accéléreront vos démarches administratives auprès des financeurs de soins.



### Prérequis

- Avoir participé au module 1 : S'initier au diagnostic polygraphique des SAHOS chez l'adulte (formation SLC)
- Ou bien, justifier d'une pratique régulière du diagnostic polygraphique

### Jour 1 : Perfectionnement polygraphie ventilatoire (9h00 - 17h30)

- Méthode avancée d'identification des événements respiratoires
- Cas complexes : confrontations et résolutions
- Cas personnels : ateliers de présentation et mutualisation
- Lecture des tracés : interprétation et exercices pratiques
- Analyse règlementaire et technique des traitements par PPC et orthèses mandibulaires

### Jour 2 : Prise en charge thérapeutique du SAHOS (9h00 - 17h30)

- Traitement par PPC, quelles spécificités ? Pour quel patient ?
- Interpréter les données des logiciels en vue d'améliorer le traitement
- Annonce du diagnostic : stratégie et arsenal thérapeutique
- Comprendre et manipuler les interfaces de téléobservance



MAROC / CASABLANCA

Public :

Médecin spécialiste

Durée : 2 Jours (14h de présentiel)

Date de la session :

30 nov – 1 dec 2018

Lieu :

8 Bis Derb Guebbas  
Quartier Batha. Medina  
Fès 30000, Maroc

Intervenant : Ludovic ABUAF

Ingénieur d'application

(13 ans d'expérience)

Titulaire du DU « Technologies du

sommeil et de la vigilance »

Université Paris-Descartes

Coût : 12000 MAD HT

Ce tarif inclus la formation, l'hotellerie,

les déjeuners du midi et les pauses

psass

[Formation.slc@psass.fr](mailto:Formation.slc@psass.fr)

[www.psass.fr](http://www.psass.fr)



AASM

nox medical

