



# Oxygénothérapie

PROGRAMME 1 JOUR

## Objectifs de la formation



### PUBLIC VISÉ

IDE, KINE, MEDECIN

- Connaître les différents appareils, les réglages, les types de lunettes et masques
- Connaître les différents types d'aérosol



### CONTACT

Responsable formation  
au 04 42 84 87 12  
ou [macurcio@arard.fr](mailto:macurcio@arard.fr)



### LIEU

Aubagne ou en  
intrahospitalier

### Supports utilisés :



Présentation  
Power Point



Revue de la littérature/  
référentiels

### Frais d'inscription et participants :



12 participants



475 € HT / personne  
Tarif groupe : 2250 € HT



# Oxygénothérapie

## Programme Présentation générale

### ÉTAPE 1



**DURÉE**  
0,5 jour



**FORMAT**  
Présentiel

- **Oxygénothérapie**
  - Définition et but de l'oxygénothérapie
  - Physiologie
  - Indication de l'oxygénothérapie de longue durée
  - Effets bénéfiques, effets indésirables, posologie
- **Notion physique de l'O<sub>2</sub>**
  - L'air atmosphérique
  - L'oxygène
- **Réglementation**
  - Définition du médicament
  - Définition du dispositif médical
  - Définition du gaz à usage médical
  - Statut de médicament de l'oxygène
- **Principe de fabrication/conditionnement**
- **Prescription et dispensation**
  - L'ordonnance
  - Observance
  - Traçabilité
  - Pharmacovigilance
  - Matérovigilance

### ÉTAPE 2



**DURÉE**  
0,5 jour



**FORMAT**  
Présentiel

- **Risques généraux liés à l'oxygène**
  - La suroxygénation
  - Risques d'incendie
  - Consignes générale de sécurité
- **L'oxygène gazeux**
  - Généralités
  - Description de la bouteille
  - Manodétendeur débitmètre
  - Contrôles obligatoires par le gazier.
  - Risque spécifique de l'oxygène gazeux
  - Consignes de sécurité
- **L'oxygène liquide**
  - Le réservoir de stockage
  - Réservoirs portables
  - Consignes de sécurité
- **Oxygénothérapie par concentrateur**
  - Description
  - Mode de fonctionnement
  - Les différents modèles de concentrateur
  - Avantages et inconvénient de l'extracteur
- **Interfaces pour l'administration d'Oxygène**
  - Masque à oxygène moyenne concentration.
  - Masque à oxygène venturi.
  - Masque à oxygène Haute concentration.
- **L'Humidificateur**
- **Le transport de l'Oxygène**
  - Par le malade
  - Dans les transports en commun
  - Par une personne habilitée