

# Connaissance des applications des gaz médicaux et risques associés

Chaque gaz possède des applications thérapeutiques qui lui sont propres, mais aussi des risques spécifiques qu'il est nécessaire de maîtriser.

Cette formation essentielle vous apporte une connaissance précise des principaux gaz utilisés dans votre établissement. Vous apprendrez à identifier clairement leurs usages et à associer les risques inhérents à chacun, afin de garantir la sécurité de tous au quotidien.

**430 €**

hors taxes/pers.

**1 580 €**

hors taxes/groupe

## QUI EST CONCERNÉ

Les utilisateurs des gaz médicaux à l'hôpital : soignants, personnel de la pharmacie, brancardiers et plus largement toute personne en charge de la distribution des gaz médicaux.

## PROGRAMME

100%  
théorie

### Applications des gaz médicaux

- Utilisation thérapeutique des principaux gaz : oxygène, protoxyde d'azote, Meopa...
- Les gaz thérapeutiques et les gaz dispositifs médicaux

### Généralités sur les gaz

- Pression, volume, changement d'état
- Comportement des gaz comprimés, liquéfiés sous pression, liquides cryogéniques

### Les risques associés

- Connaître les risques pour une meilleure prévention



## Parcours pédagogiques

Construisez un programme de formation adapté à vos besoins et à des tarifs préférentiels en combinant plusieurs modules. Associez cette formation FC1 à la [formation FC26](#) et obtenez ainsi une maîtrise complète du stockage, du transport et de la mise en œuvre des bouteilles de gaz à usage médical.

Notre formulaire de pré-inscription est disponible en cliquant [ici](#) ou via ce QR code :



 **Pharmacien  
Technicien  
Soignant**

 **3 heures max**

 **En ligne**

 **10 pers.**

 **Élémentaire**

## Bon à savoir



Pour votre habilitation : prévoir un recyclage tous les 3 ans garantissant votre tenue à jour des évolutions réglementaires ou techniques.

**Qualiopi**   
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**