



HC30

# Maintenance du système de distribution de gaz médicaux

La fiabilité de votre réseau de distribution de gaz médicaux repose sur un entretien rigoureux de ses composants les plus sollicités. Cette formation est spécifiquement conçue pour vous apprendre à réaliser la maintenance des prises de gaz et des unités de seconde détente.

Vous acquerrez les compétences techniques et les connaissances réglementaires indispensables pour entretenir ces équipements en toute sécurité et garantir la performance durable de votre installation.

**2 800 €**

hors taxes/pers.



## QUI EST CONCERNÉ

Les techniciens de maintenance de l'établissement.

### Prérequis

Une expérience significative dans l'utilisation des gaz à usage médical ou avoir suivi le stage HC20.



Technicien



3 jours



Chez nous



8 pers.



Intermédiaire

## PROGRAMME



25%  
théorie



75%  
pratique

### Rappel

- Les risques liés aux gaz à usage médical notamment en situation de maintenance

### Les Centrales

- Description, fonctionnement, principaux contrôles, limites de maintenance, diagnostic de pannes
- Centrales bouteilles Évaporateur Oxygène
- Centrale bouteilles (Exercices de remplacement de bouteille et analyse des alarmes)
- Reconnaissance et fonctionnement des organes de sécurité d'un évaporateur Oxygène sur installations réelles

### Les Unités de Seconde Détente

- Étude du fonctionnement du détendeur
- Aspect normatif de la maintenance
- Élaboration d'un plan de maintenance
- Préparation de la maintenance des U.D.
- Assurer la continuité d'alimentation
- Maintenance de différents types d'U.D. (étude de cas et travaux pratiques sur installations réelles)

### 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





HC30

## Maintenance du système de distribution de gaz médicaux

### Les prises de gaz médicaux

- Étude du fonctionnement des prises
- Aspect normatif de la maintenance
- Élaboration d'un plan de maintenance
- Hygiène et sécurité dans la maintenance
- Maintenance de différents types de prises (travaux pratiques sur installations réelles)

### Interruption momentanée de l'alimentation

- Utilisation d'un schéma synoptique
- Cas particulier des services de soins intensifs
- Gérer une coupure



### Parcours pédagogiques

Construisez un programme de formation adapté à vos besoins et profitez de tarifs préférentiels en combinant plusieurs modules.

À titre d'exemple, associez cette formation HC30

à la formation HC20

et maîtrisez ainsi les bases

de la maintenance des fluides médicaux.

Pour une pré-inscription ou une demande d'information, complétez le formulaire disponible sur notre site web en cliquant [ici](#) ou en scannant le QR code ci-dessous :

