



C20

Connaître le fonctionnement des sources de production de gaz médicaux

De la centrale de production jusqu'à la bouteille individuelle, la fiabilité de votre réseau de gaz médicaux repose sur une maîtrise globale de la chaîne d'approvisionnement.

Cette formation complète vous offre une compréhension du fonctionnement des sources de production de votre établissement. Vous apprendrez à interpréter les alarmes et à appliquer les consignes de sécurité pour garantir un approvisionnement sûr et sans interruption au sein de votre établissement.

2 970 €
HT
pour la journée

QUI EST CONCERNÉ

Le personnel du service technique amené à manipuler les bouteilles B50, destinées à alimenter les centrales.

Prérequis à l'exercice de remplacement d'une bouteille

Un accord écrit de l'établissement sera demandé au préalable de la formation et le formateur validera sur place la possibilité de réalisation de l'exercice en toute sécurité.



Technicien



1 journée



Chez vous



8 pers./groupe



Élémentaire

PROGRAMME

50%
théorie

50%
pratique

Statut et utilisation de quelques gaz médicaux

- Gaz dispositif médicaux
- Gaz médicaments
- Gaz de laboratoire
- L'oxygène
- L'air médical
- Le protoxyde d'azote
- Le dioxyde de carbone
- Autres gaz

Les risques liés aux gaz

- L'incendie
- L'anoxie

Les risques liés à la bouteille

- La haute pression
- La compression adiabatique ou « coup de feu »
- La chute

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

REPUBLICQUE FRANÇAISE

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





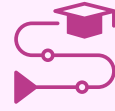
Connaître le fonctionnement des sources de production de gaz médicaux

Descriptif des sources et des alarmes de gaz médicaux

- Centrale bouteille
- Evaporateur d'oxygène
- Centrale de production d'Air Médical
- Centrale de production de Vide Médical
- Les alarmes

Visualisation de vos centrales et exercices pratiques

- La visualisation de vos sources de production de gaz
- Remplacement d'une bouteille sur une centrale (voir Prérequis) .
En cas d'impossibilité cet exercice sera réalisé via une simulation en vidéo



Parcours pédagogiques

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

Associez cette formation C20 à la [formation C21](#) afin d'avoir une connaissance complète des sources de production et des systèmes de distribution des gaz 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 :

