



C35

Dioxyde de carbone CO₂ : sécurité d'utilisation et bonnes pratiques

Le dioxyde de carbone (CO₂), que vous l'utilisiez sous forme de gaz ou de glace carbonique (Carboglace), présente des risques spécifiques qu'il est crucial de maîtriser. Cette formation vous apporte une connaissance complète de ce produit pour identifier ses dangers, comme l'asphyxie ou les brûlures cryogéniques. Vous assimilerez les bonnes pratiques de stockage et d'utilisation pour manipuler le CO₂ en toute sécurité au quotidien.

2 970 €
HT
pour la journée

QUI EST CONCERNÉ

Les utilisateurs de CO₂ dans les laboratoires.

PROGRAMME

100%
théorie

Connaissance du Dioxyde de Carbone CO₂

- Applications et caractéristiques
- Pression, volume, température, changement d'état
- Le CO₂ : un gaz inerte. Quelles conséquences ?

Prévenir les risques liés aux principaux gaz

- Brûlure Cryogénique
- Asphyxie
- Surpression

Le conditionnement du CO₂

- Conditionnement liquide en bouteille : phase gaz et phase liquide
- Conditionnement en glace sèche : Carboglace ou Dry Ice

Stockage du CO₂

- Sécurité de stockage
- Règles de précaution

Visite commentée de votre stockage de CO₂ (bouteilles, vrac, carboglace)



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



Technicien
de laboratoire



½ journée x2



Chez vous



6 pers./groupe



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