

Connaissance du CO₂

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.

430 €

hors taxes/pers.

1 580 €

hors taxes/groupe

QUI EST CONCERNÉ

Les utilisateurs de gaz dans les laboratoires.

PROGRAMME

100%
théorie

Connaissance du Dioxyde de Carbone

- Liquide, gazeux, solide : comportement des principaux gaz
- 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 et règles de précaution



Technicien
de laboratoire



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.



Parcours pédagogiques

Construisez un programme de formation adapté à vos besoins et profitez de tarifs préférentiels en combinant plusieurs modules. À titre d'exemple, vous pouvez associer cette formation FC35 à la [formation FC31](#), ainsi qu'à la [FC30](#) pour l'azote liquide.



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.

Qualiopi
processus certifié

REPUBLICQUE FRANÇAISE

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