



C30

Azote liquide : sécurité d'utilisation et bonnes pratiques

La manipulation d'azote liquide impose des précautions strictes, tant pour le liquide extrêmement froid que pour le gaz asphyxiant qu'il dégage. Cette formation est dédiée à la connaissance des risques associés. Vous y apprendrez les bonnes pratiques pour travailler en toute sécurité, afin de garantir une protection efficace pour vous-même et pour toutes les personnes qui l'utilisent au quotidien. Une visite commentée de vos installations permettra de mettre en lumière les différents éléments importants pour votre sécurité.



2 970 € HT
pour la journée

QUI EST CONCERNÉ

Les utilisateurs de l'azote liquide ainsi que les personnes amenées à travailler dans ou à proximité des salles de cryoconservation : techniciens de laboratoire, personnel technique, personnel d'astreinte, personnel d'entretien.



**Technicien
de laboratoire**



½ journée x2



Chez vous



8 pers. x2



Élémentaire

PROGRAMME

60%
théorie

40%
pratique

Connaître l'azote

- Caractéristiques
- Pression, volume, température, changement d'état.
- L'azote est un gaz inerte. Quelles conséquences ?

Les risques associés et prévention

- Brûlure Cryogénique
- Anoxie
- Surpression
- Que faire en cas d'incident ?

Visite commentée de votre laboratoire ou de votre salle de Cryoconservation

Bonnes pratiques de manipulation

- Rappel des règles de sécurité au poste de travail
- Importance des EPI
- Partage de bonnes pratiques en cryogénie

Bon à savoir



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



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