

## FORMATION SECURITE DANS L'UTILISATION DE L'AZOTE ET AUTRES GAZ

<p><b>Lieu :</b> Paris</p>	<p><b>Objectifs :</b></p> <p>Connaître et savoir mettre en œuvre les mesures de sécurité liées à l'utilisation de l'azote liquide et d'autres gaz (CO<sub>2</sub>, hydrogène, argon, éthylène), savoir utiliser les EPI et savoir agir en cas d'incident.</p>
<p><b>Public :</b> Toute personne étant amenée à travailler avec de l'azote liquide et d'autres gaz (CO<sub>2</sub>, hydrogène, argon, éthylène).</p> <p><b>Intervenant :</b> Formateur externe</p> <p><b>Durée :</b> 1 journée</p>	<p><b>Programme :</b></p> <p><b>Présentation des risques liés à l'azote liquide et autres gaz :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caractéristiques des gaz</li> <li>- Conditionnement des gaz</li> <li>- Les 5 familles de gaz et les risques associés</li> <li>- Cas particulier de l'azote liquide (brûlure, asphyxie, surpression)</li> </ul> <p><b>Prévention des risques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les EPI (Equipements de protection individuelle)</li> <li>- La cagoule de respiration autonome</li> <li>- L'architecture d'une salle de cryoconservation</li> <li>- Les conditionnements des gaz</li> <li>- Les matériels de mise en œuvre des gaz</li> </ul> <p><b>Exercices pratiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation des EPI</li> <li>- Manipulation de matériel de mise en œuvre des gaz</li> <li>- Mise en situation pour le sauvetage d'une victime d'anoxie</li> <li>- Méthodologie d'intervention</li> </ul>

Dates et lieux	Dates limite d'inscription
21/03/2023 (Institut du Cerveau)	28/02/2023
10/10/2023 (Institut Cochin)	19/09/2023

**Inscription sur le site <https://www.sirene.inserm.fr/>**  
Sur « Demander une formation »: Région : Ile de France / Domaine : Hygiène et sécurité

**Contacts : Christiane ALBERI**  
Formation continue DR Paris-IDF Centre Nord  
Immeuble Kadence – 86 Rue Régnault  
75013 PARIS  
Tel : 01 81 70 72 29  
Mail : [christiane.alberi@inserm.fr](mailto:christiane.alberi@inserm.fr)