



Assurer la sécurité des personnes qui utilisent l'azote liquide au quotidien

Objectifs		Public concerné et Pré-requis	
<p>Comprendre les risques liés à l'azote liquide pour l'utiliser au quotidien en toute sécurité.</p> <p>Etre capable d'analyser les risques liés à la situation de travail.</p> <p>Etre capable de mettre en place les moyens de prévention adaptés et d'appliquer les mesures adéquates en cas d'urgence.</p>		<p>Toutes personnes utilisant de l'azote liquide : personnel médical, technique, services, de laboratoire,</p>	
Durée	1 jour	Effectif	8 personnes maxi

Moyens et Méthodes Pédagogiques	CONTENU TYPE DE LA FORMATION
<p>Exposés et discussions étayés de moyens multimédia.</p> <p>Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long du stage.</p> <p>Remise à chaque stagiaire d'un document écrit.</p>	<p><u>INTRODUCTION</u></p> <p><u>L'AZOTE ET SES CARACTERISTIQUES</u></p> <p>1- État de la matière et changement d'état</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les caractéristiques de l'azote - Quelques domaines de l'utilisation de l'azote <p>2- Les risques liés à l'utilisation de l'azote liquide</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les risques physico chimiques (La surpression, effet sur les matériaux) - Les effets sur la santé (L'anoxie, La brûlure cryogénique) <p>3- La prévention des risques en présence d'azote liquide</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les situations à risques Les locaux et la ventilation - La détection - Les protections individuelles - Les moyens d'intervention <p>4- Les procédures et les consignes</p>

Lieu	Évaluation des connaissances
Dans votre établissement	Contrôle des connaissances et du savoir-faire de chaque stagiaire