

# ULYSSENET

Formez vos équipes à la manipulation de l'azote liquide grâce à notre nouveau module disponible sur internet !

## Azote liquide : sécurité lors du stockage et des manipulations

ULYSSE

© Air Liquide Santé France

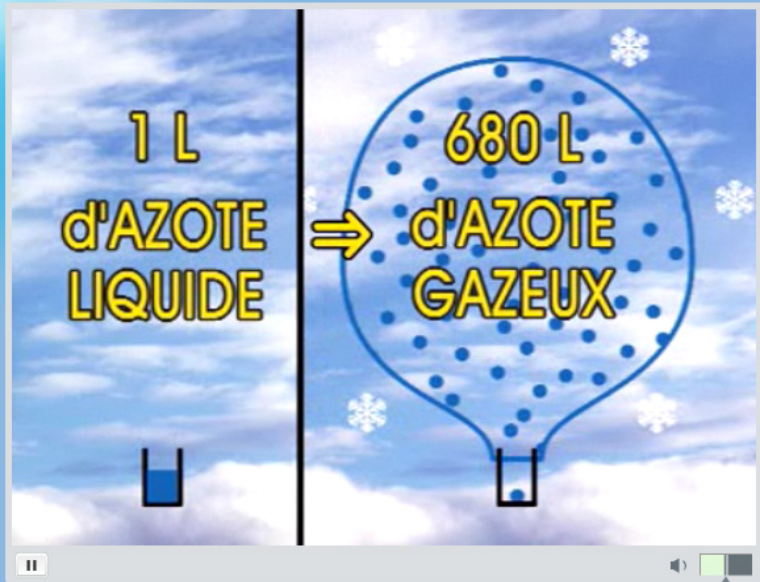
### L'AZOTE

QCM

Azote liquide et gazeux

Risques principaux

Reprise QCM et correction



## Les avantages de la solution *ULYSSENET*

- **ULYSSENET s'adresse à tous :**  
Techniciens de laboratoire,  
personnel de nuit, cadres de  
santé, responsables de  
formation...
- **Permet de former rapidement**  
les nouveaux embauchés,  
intérimaires ou autres stagiaires
- **Traçabilité, suivi et archivage**
  - Le site conserve votre résultat  
et votre point d'avancement
  - Les passages des apprenants  
et leurs résultats sont conservés
  - Possibilité de justifier de la  
mise en œuvre et du suivi des  
formations
- **Chacun a accès au même  
contenu :**  
ULYSSENET est un moyen  
pour le formateur occasionnel  
de démultiplier son message  
sans qu'il soit détourné
- **Formation ludique et agréable ,**  
l'utilisation de la vidéo, le côté  
interactif des questionnaires, la  
possibilité de s'interrompre à  
tout moment rendent la  
formation ludique et agréable.



# ULYSSENET : une démonstration en image

- Découvrez dès à présent les avantages de la solution ULYSSENET à travers notre démonstration en ligne sur [www.ulyssenet.com](http://www.ulyssenet.com)
- Pour avoir accès au site, contactez **Mme Chantal RIOU** au **01 44 11 01 63** ou envoyez votre demande et vos coordonnées par email : <mailto:chantal.riou@airliquide.com>



Choisissez votre module sur le catalogue. Attention vous devrez sûrement autoriser les fenêtres POP UP pour le site



Tous les modules *ULYSSENET* ont le même plan en 4 parties

Répondez aux questionnaires, regardez les interviews, les animations...

**Azote liquide : sécurité lors du stockage et des manipulations** ULYSSE

Plan de la formation

Nous vous invitons à débiter par le QCM de sensibilisation (Questionnaire à Choix Multiples) de la Partie 1 : "L'AZOTE"

Bon stage !

<b>1</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>4</b>

**L'AZOTE** 1

- QCM de sensibilisation
- Azote liquide et gazeux
- Risques principaux
- Reprise QCM et correction

**L'ENVIRONNEMENT** 2

- QCM de sensibilisation
- Réipients cryogéniques
- Locaux de stockage
- Reprise QCM et correction

**LES MANIPULATIONS** 3

- QCM de sensibilisation
- Cryoconservation
- Transfert d'échantillons
- Reprise QCM et correction

**EN COMPLÉMENT** 4

- QCM de sensibilisation
- Erreurs fréquentes
- Procédures d'urgence
- Reprise QCM et correction

**Azote liquide : sécurité lors du stockage et des manipulations** ULYSSE

**NE PAS SOUTIRER à HAUTEUR du VISAGE**

**Azote liquide : sécurité lors du stockage et des manipulations** ULYSSE

QCM

Une personne respire un air contenant moins de 20% d'oxygène, saut-il environ :

30 minutes

2 minutes

3 inspirations

A bientôt sur  
*ULYSSENET* !

**Azote liquide : sécurité lors du stockage et des manipulations** ULYSSE

**AZOTE LIQUIDE à la PRESSION ATMOSPHÉRIQUE = -196°C**

**Azote liquide : sécurité lors du stockage et des manipulations** ULYSSE

**NE PAS SOUTIRER de CHAÎNES OUVERTES**

## Contacts

AIR LIQUIDE Santé FRANCE - Tour Ariane - 5, place de la Pyramide - 92800 Puteaux  
Tél. : + 33 (0) 1 44 11 00 00 - Fax : + 33 (0) 1 44 11 00 90 - [www.airliquidesante.fr](http://www.airliquidesante.fr)



AIR LIQUIDE Santé FRANCE  
est certifié ISO 9001/2000 et ISO 13485/2003

