



Catalogue de Formation

Certification



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CREAPHARM BIOSERVICES est un centre de formation dont l'activité est enregistrée sous le N°44510223651 auprès du préfet de la région Grand Est. Cet enregistrement ne vaut pas agrément d'état.



 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CREAPHARM BIOSERVICES est un centre de formation certifié QUALIOPi (certificat disponible sur notre site internet MYONEX). Notre certification peut vous permettre une éventuelle prise en charge du coût de la formation par votre OPCO.

Azote Liquide-Connaisances & Sécurité

F1

Objectifs

- > Acquérir les notions essentielles sur l'azote liquide.
- > Découvrir les équipements de cryoconservation
- > Se prémunir des risques de brûlures cryogéniques, d'anoxie et de surpression.
- > Utiliser un ARI (Appareil Respiratoire isolant)
- > Mettre en pratique les connaissances acquises dans son environnement de travail

Programme

- > L'azote : notions essentielles (états/température...)
- > Matériel et l'environnement d'une salle de cryoconservation : connaissances essentielles
- > Risques liés à la manipulation de l'azote liquide
 - Les brûlures
 - L'anoxie
 - La surpression
- > Travaux pratiques sur l'utilisation d'un ARI (en option)
 - Découverte du matériel
 - Essais matériel
 - Mise en situation

Prérequis

Formation accessible sans connaissance sur l'azote liquide

Méthodes Mobilisées

Présentations théoriques + mises en pratique

Modalités d'évaluation

QCM

Durée et lieu

Sur site client, 3h30 – Date/horaires à définir

Participants

10 personnes maximum

Validité de la formation

2 ans, recyclage annuel possible en e-learning

Formateur

Frédéric Malboze, 20 ans d'expérience

Tarif

1 100 € HT / session, hors frais déplacement

Les personnes en situation d'handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer les besoins de compensations pour la mise en place des actions de formations.

Azote Liquide - Connaissances & sécurité

E-Learning

Objectifs

- > Renforcer les connaissances essentielles pour la manipulation de l'azote liquide en toute sécurité

Programme

- > Modules interactifs.
- > L'azote : notions essentielles (états/température...)
- > Matériel et l'environnement d'une salle de cryoconservation : connaissances essentielles
- > Risques liés à la manipulation de l'azote liquide
 - Les brûlures
 - L'anoxie
 - La surpression
- > Rappel Bonnes pratiques Utilisation d'un ARI
 - Découverte du matériel
 - Vidéo d'utilisation

F2

Prérequis

Formation accessible aux personnes ayant suivies la formation en présentiel

Méthodes Mobilisées

Théorie + vidéos/images de mise en pratique

Modalités d'évaluation

Quizz

Durée et lieu

Plateforme web (PC / tablette), 1h00
Accès 3 mois maximum

Participants

1 inscription = 1 parcours de formation

Validité de la formation

2 ans, recyclage annuel possible via e-learning

Formateur

Frédéric Malboze, 20 ans d'expérience

Tarif

250 € HT - Ouverture de compte
60 € HT - Par apprenant

Les personnes en situation d'handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer les besoins de compensations pour la mise en place des actions de formations.

Azote Liquide – Connaissances & sécurité Intervenants extérieurs

F3

Objectifs

- > Programme qui s'adresse aux personnels d'entretien, personnel externe ou interne pour intervention ponctuelle non liées à la gestion des cuves de cryoconservation ou des produits
- > Acquérir les notions essentielles sur les risques liés à la manipulation de l'azote liquide
- > Savoir réagir à une alarme dans la salle de cryoconservation
- > Se prémunir des risques de brûlures cryogéniques et d'anoxie
- > Mettre en pratique les connaissances acquises dans son environnement de travail
- > En option : utiliser d'un ARI (Appareil Respiratoire Isolant)

Programme

- > Notions essentielles sur l'azote (états/température...)
- > Risques liés à la manipulation de l'azote liquide
 - Les brûlures
 - L'anoxie
- > Repérage des zones à risques et des éléments de sécurité dans la salle de cryoconservation

Prérequis

Formation accessible sans connaissance sur l'azote liquide

Méthodes Mobilisées

Alternance de présentations théoriques et de mises en pratique

Modalités d'évaluation

QCM

Durée et lieu

Sur site client, 1h00 - Date/horaires à définir

Participants

10 personnes maximum

Validité de la formation

2 ans, recyclage annuel possible via e-learning

Formateur

Frédéric Malboze, 20 ans d'expériences

Tarif

500 € HT / session, hors frais de déplacement

Les personnes en situation d'handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer les besoins de compensations pour la mise en place des actions de formations.

Remplissage des cuves cryogéniques

F4

Objectifs

- > Programme qui s'adresse aux personnels en charge du remplissage des cuves de cryoconservation, récipients de transport d'azote liquide ou de produits
- > Acquérir les connaissances sur les risques liés à la manipulation de l'azote liquide.
- > Acquérir les connaissances sur les équipements de transfert d'azote liquide : points de soutirage, ravitailleurs mobiles et accessoires de transfert
- > S'exercer aux transferts d'azote liquide (adapté aux besoins du site client)
- > Mettre en pratique les connaissances acquises dans son environnement de travail
- > En option : utiliser un ARI (Appareil Respiratoire Isolant)

Programme

- > Les notions essentielles sur l'azote (états/température...)
- > Les risques liés à la manipulation de l'azote liquide : les brûlures, l'anoxie, la surpression
- > Présentation des équipements, de leurs utilisations et du contrôle des remplissages
- > Travaux pratiques
- > En option : utilisation d'un ARI (Appareil Respiratoire Isolant)

Prérequis

Formation accessible sans connaissance sur l'azote liquide

Méthodes Mobilisées

Alternance de présentations théoriques et de mises en pratique

Modalités d'évaluation

QCM

Durée et lieu

Sur site client, 3h30 - Date/horaires à définir

Participants

10 personnes maximum

Validité de la formation

2 ans, recyclage annuel possible via e-learning

Formateur

Frédéric Malboze, 20 ans d'expériences

Tarif

1100 € HT / session, hors frais de déplacement

Les personnes en situation d'handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer les besoins de compensations pour la mise en place des actions de formations.

Formateur Sécurité

Manipulation Azote liquide

F5

Objectifs

- > Acquérir les connaissances essentielles pour animer des formations sur les risques liés à la manipulation de l'azote liquide et les moyens de préventions
- > Se prémunir des risques de brûlures cryogéniques, d'anoxie et de surpression
- > Utiliser un ARI (Appareil Respiratoire isolant)
- > Mettre en pratique les connaissances acquises dans l'environnement de travail

Programme

- > Les notions essentielles sur l'azote (états/température...)
- > Les connaissances essentielles sur le matériel et l'environnement d'une salle de cryoconservation
- > Les risques liés à la manipulation de l'azote liquide : les brûlures, l'anoxie, la surpression
- > Travaux pratiques sur l'utilisation d'un ARI (option) : découverte matériel, essais, mise en situation

Prérequis

Formation accessible sans connaissance sur l'azote liquide

Méthodes Mobilisées

Alternance de présentations théoriques et de mises en pratique

Modalités d'évaluation

QCM

Durée et lieu

Sur site client, 7h00 - Date/horaires à définir

Participants

5 personnes maximum

Validité de la formation

2 ans

Formateur

Frédéric Malboze, 20 ans d'expériences

Tarif

1 100 € HT /session, hors frais de déplacement

Les personnes en situation d'handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer les besoins de compensations pour la mise en place des actions de formations.

Référent Gestion Salle Cryoconservation

F6

Objectifs

- > Acquérir les connaissances indispensables pour la gestion d'une salle de cryoconservation
- > Être capable de comprendre et gérer le process de fourniture en azote liquide
- > Être en mesure de sélectionner les bons équipements pour son activité
- > Maitriser les risques liés à la manipulation de l'azote liquide
- > Réagir à une panne

Programme

- > Les notions essentielles sur l'azote (états/température...)
- > Tout le matériel du tank aux cuves et les accessoires
- > L'environnement d'une salle de cryoconservation
- > Les risques liés à la manipulation de l'azote liquide : Brûlures, Anoxie, Surpression
- > Travaux pratiques sur l'utilisation d'un ARI (en option) : Découverte Matériel, Essais matériel, Mise en situation
- > Réagir aux pannes : Fourniture d'azote, Anoxie, Ventilation, Perte de vide
- > Mise en application des connaissances dans la salle de cryoconservation

Prérequis

Formation accessible avec ou sans connaissances sur la cryoconservation

Méthodes Mobilisées

Alternance de présentations théoriques et de mises en pratique

Modalités d'évaluation

QCM

Durée et lieu

Sur site client, 14h00 (2 jours) - Date/horaires à définir

Participants

3 personnes maximum

Validité de la formation

3 ans, recyclage annuel possible via e-learning

Formateur

Frédéric Malboze, 20 ans d'expériences

Tarif

2 500 € HT /session, hors frais de déplacement

Les personnes en situation d'handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer les besoins de compensations pour la mise en place des actions de formations.

Carboglace & CO2 - Connaissances & sécurité

F7

Objectifs

- > Acquérir les notions essentielles sur l'azote liquide.
- > Découvrir les équipements de contrôle, stockage et expédition en carboglace
- > Se prémunir des risques de brûlures cryogéniques, d'asphyxie et de surpression.
- > Utiliser un ARI (Appareil Respiratoire isolant)
- > Mettre en pratique les connaissances acquises dans son environnement de travail

Programme

- > Les notions essentielles sur le CO2 et la carboglace (états/température...)
- > Les connaissances essentielles sur le matériel et l'environnement pour exploiter de la carboglace
- > Les risques liés à la manipulation de la carboglace : les brûlures, l'asphyxie, la surpression
- > Travaux pratiques sur l'utilisation d'un ARI (option) : découverte matériel, essais matériel, mise en situation

Prérequis

Formation accessible sans connaissance sur la carboglace

Méthodes Mobilisées

Alternance de présentations théoriques et de mises en pratique

Modalités d'évaluation

QCM

Durée et lieu

Sur site client, 3h30 - Date/horaires à définir

Participants

10 personnes maximum

Validité de la formation

2 ans, recyclage annuel possible via e-learning

Formateur

Frédéric Malboze, 20 ans d'expériences

Tarif

1 100 € HT /session, hors frais de déplacement

Les personnes en situation d'handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer les besoins de compensations pour la mise en place des actions de formations.

Carboglace – Connaissances et sécurité

E-Learning

F8

Objectifs

- > Renforcer les connaissances essentielles pour la manipulation de la carboglace en toute sécurité

Programme

- > Le programme est découpé en modules interactifs.
- > Les notions essentielles sur la carboglace (états/température/fabrication,...)
- > Les connaissances essentielles sur le matériel et l'environnement pour son exploitation
- > Les risques liés à la manipulation de la carboglace
 - Les brûlures
 - L'asphyxie
 - La surpression
- > Rappel sur les bonnes pratiques pour l'utilisation d'un ARI
 - Découverte du matériel
 - Vidéo d'utilisation

Prérequis

Formation accessible aux personnes ayant suivies la formation en présentiel

Méthodes Mobilisées

Théorie + vidéos/images de mise en pratique

Modalités d'évaluation

Quizz

Durée et lieu

Plateforme web (PC / tablette), 1h00
Accès 3 mois maximum

Participants

1 inscription = 1 parcours de formation

Validité de la formation

2 ans, recyclage annuel possible via e-learning

Formateur

Frédéric Malboze, 20 ans d'expériences

Tarif

250 € HT - d'ouverture de compte
60 € HT - par apprenant

Les personnes en situation d'handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer les besoins de compensations pour la mise en place des actions de formations.

Déroulement des prestations

- Premier **contact** téléphonique ou par mail : vérification de l'adéquation besoins / capacités
- Envoi de l'**offre de formation**
- Aménagements mineurs, si nécessaire. Transmission **version finale + convention** de formation
- **Validation de l'offre et signature** de la convention (vous ou votre délégataire)
- **Finalisation de l'organisation** pédagogique, logistique et administrative de la formation
- **Transmission des documents administratifs et pédagogiques** à communiquer aux participants et autres parties à la date convenue
- **Action de formation** à la date convenue (participants et les intervenants prévus)
- **Bilan** avec les participants, commanditaire et/ou financeur : recueil des appréciations des parties intéressées et réflexions d'amélioration et/ou compléments d'actions

Les personnes en situation de handicap peuvent nous contacter afin d'évaluer la faisabilité de la mise en place des actions de formations.

THANK YOU

Commercial-bioservices@creapharm.com

