

# Quels gants utiliser pour quelles applications ?



## OBJECTIFS

- 2 ateliers qui peuvent être suivis séparément l'un de l'autre :
- Gants à usage unique pour le laboratoire (chimique, biologie)
- Présenter les différents types de gants à usage unique adaptés aux laboratoires.
- Discuter des critères de sélection selon les activités et les risques associés.
- Démontrer l'utilisation correcte et les bonnes pratiques d'hygiène.

Gants réutilisables (azote liquide, manutention, chaleur)

- Présenter les différents types de gants réutilisables adaptés aux activités spécifiques.
- Discuter des critères de sélection selon les risques associés à chaque tâche.
- Démontrer l'utilisation correcte et les bonnes pratiques de maintenance.

## PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée à utiliser des produits chimiques

**Pré-requis : Aucun**

## PROGRAMMES :

**Gants à usage unique pour le laboratoire (chimique, biologie)**

### 1. INTRODUCTION

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de l'atelier : Expliquer pourquoi il est crucial de choisir les bons gants et ce que les participants vont apprendre.
- Importance de choisir les bons gants pour la sécurité et l'efficacité : Discuter des risques associés à une mauvaise sélection de gants (contaminations, allergies, accidents chimiques).

### 2. TYPES DE GANTS À USAGE UNIQUE

- Gants en latex :
- Avantages et Inconvénients
- Gants en nitrile : Avantages et Inconvénients
- Gants en vinyle : Avantages et Inconvénients

### 3. CRITÈRES DE SÉLECTION DES GANTS

- Résistance chimique
- Confort et ajustement
- Allergies et sensibilités

### 4. DÉMONSTRATION ET BONNES PRATIQUES

- Mise en place correcte des gants .
- Techniques pour éviter la contamination croisée
- Élimination sécurisée des gants usagés

### 5. Q&A ET CAS PRATIQUES

- Réponses aux questions des participants
- Étude de cas spécifiques à l'entreprise : Discuter des situations réelles rencontrées par les participants et recommander les types de gants appropriés.

Retrouvez toutes ces informations sur notre site :

[avantorsciences.com/fr/fr/services/formation](https://avantorsciences.com/fr/fr/services/formation)

- Exemples de situations réelles et recommandations : Présenter des scénarios courants dans le laboratoire et les solutions de gantage adaptées.

**Gants réutilisables (azote liquide, manutention, chaleur)**

### 1. INTRODUCTION

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de l'atelier
- Importance de choisir les bons gants pour la sécurité et la durabilité

### 2. TYPES DE GANTS RÉUTILISABLES

- Gants pour azote liquide :
- Gants de manutention :
- Gants pour la chaleur :

### 3. CRITÈRES DE SÉLECTION DES GANTS

- Normes et certifications
- Confort et ergonomie
- Durabilité et entretien

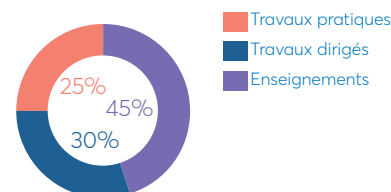
### 4. DÉMONSTRATION ET BONNES PRATIQUES

- Mise en place correcte des gants pour chaque type de risque
- Techniques pour éviter les accidents et les blessures
- Maintenance et inspection régulière des gants

### 5. Q&A ET CAS PRATIQUES

- Réponses aux questions des participants
- Étude de cas spécifiques à l'entreprise
- Exemples de situations réelles et recommandations

## RÉPARTITION DE LA FORMATION



Evaluation des acquis : Exercices pratiques, questions orales.

**DURÉE :** 1/2 jour par atelier

**LOCALITÉ :** VWR International, Rosny-sous-Bois

**DATE :** Le 8 Avril 2026  
Le 18 Novembre 2026

**COÛT :** 280 € NET par atelier et par personne

**RÉFÉRENCE :** HS008

**INTERVENANT :** Kathy SPINOSI, VWR International