

# FORMATION

## LE TRAVAIL SOUS SORBONNE

### Objectifs

- Comprendre le principe de fonctionnement et les contrôles à réaliser,
- Connaître les règles d'utilisation et de manipulation sous sorbonne



**Besoin de cette formation  
en intraentreprise ?**

Contactez notre équipe pour en savoir plus.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Durée  
de session** 1 jour

**Mode  
d'animation** Formation interentreprise

**Prérequis** Aucun prérequis nécessaire pour suivre cette formation

**Modalité  
d'évaluation** Nous mettons automatiquement en place des modalités d'évaluation pour l'ensemble de nos formations, que celles-ci soient des formations de notre catalogue ou des formations que nous construisons et adaptons spécifiquement en fonction de vos besoins.

**Moyen  
pédagogique**

- Illustration,
- Exemples de manipulations,
- Remise d'un document de synthèse,
- Travail sur poste (pour session en intra-entreprises uniquement),
- Film (pour session en intra-entreprise uniquement).

**Pour qui ?** Personnel de production, techniciens de laboratoire de contrôle ou de recherche, responsable sécurité, personnes réalisant des opérations ou souhaitant s'équiper du matériel.

**Accessibilité** Merci de nous indiquer si un participant est en situation de handicap au moment de l'inscription.

### Programme de formation

#### 1- Identification des dangers et des différents risques

- Les dangers chimiques (toxicologiques, CMR, écotoxiques, physicochimiques),
- Les risques sur l'opérateur, l'environnement, les installations,
- Les actions de maîtrise des risques préalables à l'utilisation de sorbonne.

#### 2- Principes et objectifs des sorbonnes

- Définitions, réglementation,
- Présentation des différents types d'appareillages,
- Description et fonctionnement,
- Objectifs de protection.

#### 3- Installation, suivi et entretien des sorbonnes

- Acquisition et installation,
- Qualification - validation : requalification,
- Méthode de contrôle,
- Contrôle de routine,
- Intervention de maintenance.

#### 4- Règles d'usage pour l'exploitation

- Préparation du matériel,
- Organisation du poste de travail,
- Gestuelle et comportement,
- Nettoyage - désinfection.

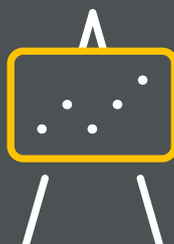
#### 5- Application pratique (pour session en intra entreprise uniquement)

- Cette application peut augmenter la durée du stage de 1/2 à 1 journée selon l'effectif.
- Etude des modes d'utilisation,
- Travail sur le poste pour des manipulations déterminées,
- Travail en sous-groupes pour analyse des manipulations,
- Possibilité de filmer des séances de manipulation et restitution à la télévision.

Cette formation peut être complétée par la formation : Maîtrise des risques chimiques au laboratoire.

### NOUS CONTACTER

-  +33 2 32 09 36 33
-  [formation@intertek.com](mailto:formation@intertek.com)
-  [intertek-france.com/intertek-academy](http://intertek-france.com/intertek-academy)



### LIEUX DES FORMATIONS

Centre de formation de Dardilly  
Multi Parc du Jubin  
Bâtiment A  
27 chemin des Peupliers  
69570 Dardilly

Centre de formation de Paris la Défense  
La Défense - Tour PB5  
10<sup>ème</sup> étage Aile Ouest  
1, avenue du Général de Gaulle  
92800 Puteaux