

## En bref

Se familiariser avec le travail en boîte à gants. S'entraîner à effectuer les opérations de maintenance simple en intégrant, notamment, les aspects radiologiques.

## Public

Salariés des grands donneurs d'ordre et personnels des entreprises prestataires appelés à intervenir en boîte à gants.

## Prérequis

Maîtrise du français (écrit et oral).  
Aptitude au port de l'appareil filtrant (masque).

## Compétences visées

- Réaliser, dans les règles de sécurité, les actions de maintenance simples sur BAG ;
- Réaliser les contrôles radiologiques à toutes les phases d'une intervention sur BAG ;
- Exécuter une opération complète en BAG (échange de vannes et clapets, montage d'un appareillage physico-chimique...);
- Réagir aux incidents.

**Durée** 3 jours (21 h) ou 4 jours (28 h)

**Lieu** Marcoule

**Groupe limité à** 6 participants

**Contact** Jérôme VIDECOQ – [jerome.videcoq@cea.fr](mailto:jerome.videcoq@cea.fr) 04 66 79 62 88

**Référence** BAT; M11

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.



Crédit photo INSTN/UEM

## Contenu

- Notions théoriques relatives à la technologies des boîtes à gants.
- Radioprotection appliquée aux travaux en boîte à gants.
- Travaux pratiques sur BAG.
- Réaction aux incidents.
- Contrôle des connaissances (théorique et pratique).



## Les plus

Mise en situation sur boîtes à gants représentatives d'installations nucléaires.

Part importante de la formation dédiée aux travaux pratiques (85 %).

Diversité du matériel mis à disposition pour les manipulations.