

# Port du Masque à Cartouche filtrante et à Adduction d'air

Porter, en toute sécurité, le masque à cartouche filtrante et à adduction d'air !

Présentiel - Synchrone

## Public Visé

Intervenants dont les activités nécessitent le port du masque à cartouche filtrante et à adduction d'air.

## Pré Requis

Tout intervenant habilité RP1 et RP2 en cours de validité ou ayant reçu une formation à la prévention des risques option CC, CR, RNE. Certificat médical individuel de non inaptitude au port du masque à cartouche et à adduction d'air, délivré par le Médecin du travail de l'entreprise, à fournir à l'inscription du stagiaire.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Enoncer les risques contre lesquels le masque à cartouche et à adduction d'air protègent ainsi que les risques associés à leur utilisation, Réaliser l'ensemble des vérifications nécessaires à une utilisation sécurisée du masque à cartouche et à adduction d'air, S'équiper et se déséquiper du masque à cartouche et à adduction d'air, Mettre en œuvre les techniques d'habillage et de déshabillage associées au port du masque : tenues de type TYVEK ou tenue coton rouge, Déetecter les signes précurseurs d'anomalie et réaliser les gestes d'urgence.

## Parcours pédagogique

### Introduction

#### Spécificités des équipements de protection respiratoire

- Description, caractéristiques techniques, conditions d'utilisation des protections respiratoires

#### Risques liés à l'utilisation d'un masque à cartouche filtrante et à adduction d'air

- Malaise, contamination, intoxication

#### Règles d'utilisation d'un masque à cartouche filtrante et à adduction d'air

- Présentation des règles d'utilisation

#### Mise en situation pratique

- Mise en pratique permettant à chaque stagiaire de mettre en application de façon individuelle les techniques de mise en œuvre du masque à cartouche filtrante et à adduction d'air et des tenues associées.

#### Synthèse

## Méthodes pédagogiques

### Moyens pédagogiques

Théorie en salle, applications pratiques en atelier sur des installations de type industriel (chantier école)

### Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard. Chantier Ecole Radioprotection et salle équipée, Tenues non ventilées de type « Tyvek » ou tenue coton rouge, masque à cartouche filtrante et à adduction d'air.

### Moyens humains

Formateur qualifié.

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

# FICHE PROGRAMME



## Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation par le biais d'une mise en situation réelle permettant de déterminer l'aptitude du stagiaire au port du masque à cartouche filtrante et à adduction d'air.



### Durée

**3.50** Heures

### Effectif

De 4 à 6 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

formation@socotec.com  
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel