

## **PROGRAMME D'ACTION DE FORMATION AU PORT DES APPAREILS RESPIRATOIRES ISOLANTS - ARI V2016**

**DUREE** : 4 heures

**EFFECTIF** : de 2 à 8 stagiaires.

### **OBJECTIFS**

A la fin de la formation le stagiaire sera capable de :

- ↳ Connaître les risques inhérents aux travaux en présence de gaz et les appareils pour s'en préserver
- ↳ Savoir contrôler, s'équiper et travailler avec un ARI
- ↳ Respecter et appliquer les procédures de sécurité

### **PUBLIC CONCERNE**

Personnel intervenant sur site adhérent MMG : travail sous ARI ou évacuation.

### **PRE REQUIS**

Les stagiaires se présenteront en formation ARI équipés de leurs tenues de travail, gants, casques et chaussures de sécurité  
Les stagiaires devront être titulaires du GIES (1 ou 2) ou équivalent EU pour se présenter à la formation ARI  
Attestation de non-contre indication au port de l'ARI et au travail en hauteur (attestation employeur)

### **QUALIFICATION DES FORMATEURS**

Formateur habilité MMG

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Formation théorique en salle : animation par le formateur à l'aide d'un support PowerPoint  
Exercices en groupe  
Formation pratique sur plateau technique : exercices ARI autonome et ARI à adduction d'air.

### **MOYENS DE SUIVI DE L'ACTION DE FORMATION**

Formation présentielle avec émargement par demi-journée

### **MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS**

Evaluation théorique par QCM  
Evaluation pratique

### **DOCUMENTS DELIVRES SI REUSSITE A L'EVALUATION**

Attestation Individuelle de formation + Passeport Formations.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

### **Accueil – Présentation du stage**

Tour de table : présentation des stagiaires et de leurs attentes / présentation du formateur  
Signature des feuilles de présence  
Prise des photos pour la base de données du GIPHISE  
Présentation des objectifs et du programme  
Modalités d'évaluation

### **Questionnaire point-zéro**

Les stagiaires commenceront pas un questionnaire point-zéro afin que le formateur détecte les connaissances et les lacunes de ses stagiaires.

### **Correction du questionnaire**

#### **ARI un moyen de protection**

Notions de physiologie : les étapes de la respiration ...  
Composition de l'air  
Les effets de la baisse de l'oxygène sur l'organisme  
La pénétration des substances dangereuses dans l'organisme et les facteurs de gravité

#### **Partie pratique :**

*1er exercice ARI autonome* : chaque stagiaire réalise un parcours lui permettant de prendre en compte le poids et l'encombrement (vérification « RAPACE »). Utilisation d'une échelle pour accéder à un échafaudage (attention : pas d'accès dans une capacité ...) et protection en cas d'alerte gaz (signalée par détecteur).

*2ème exercice ARI à adduction d'air* : Intervention avec un surveillant et deux intervenants sous masque. (Il appartient à l'organisme formateur de constituer les binômes avec les stagiaires présents et/ou avec un formateur non inapte au port des ARI). Chaque équipe monte et effectue les vérifications sur le matériel et l'ensemble de l'installation. (Vérification de l'état du matériel – bouteille, manomètre, flexible, soupape, masque – fonctionnement du sifflet ...). Chaque stagiaire utilise l'ensemble du plateau technique (colonne et échafaudage). Pendant le parcours, le formateur procède à une coupure d'air pour juger de la réaction du stagiaire < à 10 secondes. En fin de parcours, une coupure d'air est réalisée sur une dizaine de mètres et sur terrain plat. Le stagiaire doit conserver son masque et, marcher calmement jusqu'au point indiqué par le formateur. (Possibilité de renouveler une fois l'exercice en cas d'échec du stagiaire). La grille individuelle d'évaluation pratique doit être renseignée pour chaque stagiaire au cours de chaque exercice.

### **Correction – Synthèse finale**