

# Acuité

Formation - Conseil

Référentiel National Qualité



Audit par BUREAU VERITAS Certification  
La Certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
ACTION DE FORMATION



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

CACES®  
BUREAU VERITAS  
Certification



## SECURITE INCENDIE : EQUIPIER DE SECONDE INTERVENTION

Programme applicable au 20/07/2022

### OBJECTIF :

- ⇒ Repérer un risque d'incendie et organiser une intervention
- ⇒ Intervenir efficacement sur un début d'incendie et mettre en œuvre les moyens de secours de l'établissement

### PERSONNEL CONCERNE :

- ⇒ Tout personnel

### PRE-REQUIS :

- ⇒ Sans Objet



### DUREE :

- ⇒ Formation initiale et recyclage : 1 jour

### LIEU :

- ⇒ Votre entreprise

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- ⇒ Minimum : 1
- ⇒ Maximum : 10

### PERIODICITE DE RECYCLAGE :

- ⇒ Tous les ans (préconisation)

### MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

- ⇒ Formation de groupe en présentiel (parcours individualisé selon niveau et expérience)
- ⇒ Délai d'accès/organisation formation - 48h (selon disponibilités)

### ACCESSIBILITE :

- ⇒ En cas de difficultés ou de situation de handicap Acuité se tient à votre disposition afin d'adapter la formation ainsi que ses conditions de réalisation à votre besoin

### COUT :

- ⇒ Formation initiale : A partir de 600 € HT par groupe + 100 € HT pour le matériel

### CALENDRIER :

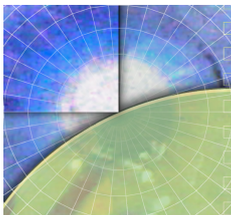
- ⇒ Nous consulter (réponse sous 24h)

### MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ⇒ Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire) et exercices pratiques (ils peuvent être définis à partir de votre Plan Opérations Internes)

### VALIDATION :

- ⇒ Attestation de formation



## CONTENU :

### I. L'INCENDIE EN MILIEU INDUSTRIEL

### II. L'IMPORTANCE DU RISQUE

- Sensibilisation à la fréquence des incendies
- Les conséquences pour l'entreprise

### III. LES BASES REGLEMENTAIRES

### IV. LA COMBUSTION

- Les combustibles : solides, liquides, gazeux
- Les comburants
- Les énergies d'activation et de réaction

### V. LA PREVENTION INCENDIE

- Les risques d'inflammation
- Les mesures préventives

### VI. LA PROPAGATION DU FEU

- Influence des matériaux, de la communication des charges calorifiques, de la réaction ou de la résistance des matériaux
- La résistance au feu des matériaux
- Etudes de cas

### VII. LES MOYENS D'EXTINCTION (SELON L'EQUIPEMENT DES ETABLISSEMENTS)

- Les masses de feu
- Les produits et les appareils extérieurs
- Les robinets d'incendie armés
- Les installations d'extinctions automatiques
- Les équipements d'alarme et les installations de détection incendie
- Les Appareils Respiratoires Isolants

### VIII. LES CONSIGNES DE SECURITE

- L'alarme - l'alerte
- Analyse des consignes
- Conduite à tenir en cas de feu

### IX. L'INTERVENTION

- Les règles de sécurité de l'équipe

### X. PRINCIPES D'ATTAQUE - REGLES DE SECURITE

- Extinction de débuts de feu
- Utilisation de différents extincteurs
- Utilisation de robinet d'incendie armé
- Visite des locaux
- Repérage des moyens de secours de l'établissement

