

## Objectifs



- ▶ **Constituer un système de mise en sécurité incendie**
- ▶ **Raccordement du système**
- ▶ **Aide au chiffrage**



Durée : 1 jour

Horaire : 9h00 à 12h30  
13h30 à 17h00



4 stagiaires maximum.

- Salle de formation
- Vidéo projecteur
- Paperboard
- Etude de cas concret
- Manipulation du produit

## Pré requis



Niveau technicien électronique avec une bonne connaissance dans la réglementation et la mise en oeuvre de système de sécurité en

incendie et dans l'utilisation des matériels informatiques.

## Public concerné



- Technicien de maintenance
- Technicien de mise en service

## Matériels nécessaires



Le stagiaire devra venir avec son PC.



### Rappel normatif



### Les caractéristiques générales

Les différentes versions commerciales et les produits associés



### Raccordement du système

Etude de plusieurs installations

Vérification du bon fonctionnement électrique du système

Utilisation et détails des fiches d'autocontrôles



### Aide au chiffrage

Etude des outils pour l'aide au chiffrage

Cas concrets à réaliser



### Conclusion



## SUIVI ET EVALUATION

- Une fiche de présence est émarginée en fin de formation
- Un QCM cloture la fin du stage

La formation est assurée par :



- Van-Ponnarak Sam, expert technique en système de sécurité incendie depuis 2007.  
ou
- Arnaud Lelièvre, expert technique en système de sécurité incendie depuis 2001.