

## Objectifs



- ▶ **Constituer un système de mise en sécurité incendie**
- ▶ **Mise en service du système**
- ▶ **Maintenance et dépannage du système**



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 équipé du logiciel de téléchargement, du dongle et d'un câble série droit.



### **Rappel normatif**



### **Les caractéristiques générales**

Les différentes versions commerciales et les produits associés



### **Mise en service du système**

Etude de plusieurs cas concrets  
Téléchargement de la centrale  
Vérification du bon fonctionnement du système



### **Maintenance et dépannage du système**

Maintenance du système selon la réglementation  
Dépannage du système avec des cas concrets



### **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.