

Objectifs



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



Durée : 2 jours

Horaire : 9h00 à 12h30
13h30 à 17h



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