

Objectifs



- ▶ *Constituer un système de détection 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
- Bureau d'études chiffrages

Matériels nécessaires



Le stagiaire devra venir avec son PC.



CONTENU

- ▶ **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
Utilisations et détails des fiches d'autocontôles
- ▶ **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.