

Objectifs



- ▶ *Constituer un système par aspiration*
- ▶ *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 des logiciels Samping Pipe Config et DFA05 config ainsi que d'un câble USB type AB M/M.



CONTENU

- ▶ *Rappel normatif*
- ▶ *Les caractéristiques générales*
Les différentes versions commerciales et les produits associés
- ▶ *Mise en service du système*
Etude d'un cas concret avec logiciel DFA05 config
Paramétrage du détecteur avec Sampling Pipe Config
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 émergée 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.