

Rue Neuve 69770 VILLECHENEVE

YS 06 62 05 38 97

⊠ elesysfr@hotmail.com

## Détection incendie

<u>Objectifs</u>: être capable de raccorder, mettre en service, dépanner différents systèmes de détection incendie.

## Prépare au CQP Monteur courant faible

Public: Monteur électricien, Chef d'équipe, de chantier

Pré requis : Connaissances de base en électricité

Durée: variable

Formation individualisée en partenariat avec le GRETA

## Programme et pédagogie (3 phases) :

1) Raccorder une centrale de détection incendie

architecture d'une centrale incendie

les différents éléments (détecteur, déclencheur, sirêne)

étude de documents constructeur (notice, schéma)

les câbles utilisés en incendie

précaution sur le raccordement et la pose

2) Mettre en service une centrale incendie

les systèmes à boucles

les systèmes adressables

3) Dépanner une centrale incendie

méthodologie de dépannage appliquée à la détection incendie

dépannage de premier niveau

vérification des tensions

vérification des intensités

vérifications des batteries

## Matériels utilisés (NUGELEC, ATSE, CERBERUS, LEGRAND):

- détecteurs thermique, ionique, optique, déclencheur manuel
- centrale Type 1 à 4 en 2, 4, 6, 8 et 24 boucles (CS 11 10, TG 6, TG 2400,...)