



ANJOU EXTINCTEURS SERVICES

Z.A. de l'Arceau - 5 Square des Etriers
49300 Le Puy Saint Bonnet - **CHOLET**
02.41.71.04.52 - aes.cholet@orange.fr

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE (SSI) – PROGRAMME

Présentiel : Durée 2 H

Objectifs Pédagogiques ou Compétences visées :

- **Savoir exploiter le système de sécurité incendie - SSI de son établissement.**

Public Visé :

Tout salarié de l'entreprise.
Groupe de 2 à 10 personnes.

Pré requis :

Pas de prérequis exigé

Formateur :

UDPS (certifié QUALIOP1)

Moyens pédagogiques et d'Encadrement :

Alternance d'apports théoriques et
d'éléments pratiques
Démonstration sur le SSI de
l'établissement

Moyens techniques :

Ordinateur – Vidéoprojecteur
Livrets de formation
SSI de l'établissement

Satisfaction :

Chaque candidat remplira un
questionnaire de satisfaction à l'issue de
la formation.

Programme de Formation

- Qu'est-ce qu'un Système de Sécurité Incendie ?
- Quelle différence entre SSI, SDI et SMSI ?
- Que faire en cas d'alerte ?
- Que faire en cas de dérangement ?
- Comment sont signalés :
 - * les alarmes feu ?
 - * les défauts et dérangements ?
 - * les zones hors service ?

Suivi et évaluation :

Évaluation en début et en fin de formation (questionnaire)
Mise en situation (cas pratique sur SSI de l'établissement)
Auto-Evaluation du stagiaire
Evaluation à froid adressée au commanditaire de la formation quelque semaines
après.

Une attestation de stage sera délivrée à tous les stagiaires ayant participé
activement à la formation.

Candidat en situation de handicap : Nous consulter pour échanger avec notre
référé handicap et connaître les éventuelles possibilités d'adaptation

Tarifs :

A partir de 385€
Selon Devis / Convention
Nous consulter

Date de formation : A définir entre les parties
Environ 30 jours après acceptation du devis : convention

Date de création : Février 2021

Date de Mise à jour : Février 2022

Anjou Extincteurs Services

ZA de L'arceau - Rue des Etriers 49300 Le Puy Saint Bonnet-Cholet

Tél : 02 41 71 04 52 – Mail : aes.cholet@orange.fr