

# Titre pro TMTSSI - Technicien de Maintenance en Systèmes de Sécurité Incendie

Formation Alternance

## Durée

1 an

## Lieu

Tremblay-En-France - PN2

## Infos candidatures

### Début des inscriptions

31 octobre 2023

### Fin des inscriptions

31 octobre 2024

## Que faire après la formation?

Installateur systèmes sécurité incendie  
Technicien maintenancier de systèmes incendie

Technicien maintenance en systèmes alarme et sécurité

Télé maintenancier des systèmes incendie

## Type de certification

Titre professionnelle de niveau IV

## Rythme de la formation

2 semaines en CFA / 2 semaines en entreprise

## Coût

Le coût de formation n'est pas à la charge de l'apprenti. Pour les entreprises, le coût est pris en charge selon les coûts publiés par France compétences

[En savoir plus](#)

## Niveau préparé

Bac pro - Titre niveau 4

## Domaines de formation

Robotique-Maintenance

## RNCP

37294

## Niveau d'accès

Bac Pro MELEC, Bac Pro CIEL

## Prérequis

- Bac Pro MELEC ou niveau
- Bac Pro CIEL ou niveau

Le technicien de maintenance et de travaux en systèmes de sécurité incendie réalise l'étude fonctionnelle des projets de système de sécurité incendie, le suivi du chantier et la maintenance des installations.

## Objectifs

- Réaliser le suivi technique de chantier d'un système de sécurité incendie
- Réaliser le raccordement des équipements centraux d'un système de sécurité incendie
- Réaliser les paramétrages et les essais d'un système de sécurité incendie
- Assurer la réception technique d'une installation de système de sécurité incendie
- Préparer et organiser les interventions de maintenance de systèmes de sécurité incendie
- Effectuer les actions et interventions de maintenance préventive ou corrective d'un système de sécurité incendie
- Assurer la traçabilité des opérations effectuées et le conseil au client

## Programme détaillé

### FORMATION TECHNIQUE

300 heures

BC1 : Réaliser le suivi technique de chantier et la mise en service d'un SSI

- Réglementation et études fonctionnelles d'un SSI
- Technologies des matériels
- Installation, mise en service et réception

BC2 : Réaliser la maintenance préventive et corrective d'un SSI

- Maintenance des systèmes
- Techniques de vérification
- Relation client

### FORMATION GÉNÉRALE

150 heures

CONDUITE DE PROJET

- Réalisation de maquettes
- Conduite de chantier

EXPÉRIMENTATION

- Mathématiques appliquées

COMMUNICATION ET CULTURE

- Communication professionnelle
- Français

## Moyens pédagogiques

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise

Moyens : Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de l'électrotechnique et de l'automatisme. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC

# Titre pro TMTSSI - Technicien de Maintenance en Systèmes de Sécurité Incendie

Formation Alternance

individuels

## Modalités de suivi et d'évaluations

Modalités de suivi: Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation: Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

## Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

Veillez consulter notre [démarche handicap](#)

## Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Téléphone : 01 41 46 09 10 - Email : [contact-alternance@aforp.fr](mailto:contact-alternance@aforp.fr)

Dernière mise à jour : 05/04/2024