

## Technicien maintenance ssi (H/F)

13001 MARSEILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 1 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

L'agence de Marseille, spécialisée dans le BTP, fait partie d'un vaste réseau de 600 agences, avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, soutenu par 3550 collaborateurs dévoués.

### Le poste

Offre d'emploi : Technicien de maintenance SSI (H/F)

Nous recherchons un Technicien de maintenance SSI pour rejoindre notre équipe dynamique à Marseille. Ce poste est essentiel pour assurer la sécurité des personnes et des biens.

En tant que technicien, vous serez chargé d'assurer le bon fonctionnement des équipements de détection et de protection incendie. Vous réaliserez l'entretien préventif et curatif des systèmes tels que les centrales incendie, détecteurs, déclencheurs manuels, et sirènes. Vous effectuerez également des tests et diagnostics et interviendrez en cas de panne.

Nous proposons un contrat en intérim, à pourvoir dès que possible. Le poste est à temps plein avec 35 heures par semaine.

Votre rôle sera de veiller au respect des normes de sécurité en vigueur et de rédiger des rapports d'intervention.

Ce poste est proposé par une agence renommée, dédiée à la sécurité incendie et reconnue pour son expertise. Rejoignez-nous et contribuez à un environnement plus sûr !

### Le profil recherché

Le poste recherché est pour un Technicien de maintenance SSI (h/f).

Le candidat idéal doit avoir une expérience de **2 à 5 ans** dans le domaine.

Les compétences requises incluent :

- Une solide connaissance des systèmes de sécurité incendie.
- Une capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques efficacement.
- Une aptitude à travailler en équipe tout en étant autonome.
- Un engagement à maintenir des normes élevées de qualité et de sécurité.
- Habilitations BR et B2V obligatoires.

Le candidat doit démontrer une maîtrise technique et une capacité à s'adapter aux nouvelles technologies.