

## Electricien industriel (H/F)

33660 ST SEURIN SUR L ISLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

### L'entreprise

Profil Intérim est une entreprise créée il y a plus de 15 ans en vallée de l'Isle.

Forte de son expérience, de ses valeurs et de ses compétences, l'entreprise a su développer son réseau et ses partenaires pour implanter sur l'ensemble du territoire de la Dordogne mais également en Gironde et en Charente, 7 agences pour offrir à ses clients une relation de proximité empreinte de sens.

Votre rémunération et vos avantages :

taux horaire suivant expérience

10% de congés payés et 10% d'indemnité de fin de mission

Acompte de paye à la semaine si besoin

Bénéficiez d'aides et de services dédiés (Mutuelle, logement, garde d'enfant, déplacement)

Possibilité de formation et d'évolution

Dans le cadre de sa politique diversité, Profil Intérim/Leader Intérim étudie à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes ayant un handicap.

### Le poste

Poste : Électricien industriel (h/f)

Nous recherchons un électricien spécialisé dans l'industrie pour rejoindre notre équipe dynamique à Saint Seurin sur l'Isle.

Ce contrat offre une opportunité excitante pour ceux ayant de l'expérience dans le domaine.

Le poste est à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine évolutif en CDI.

Vous serez amené à faire des astreintes le week end.

Pour postuler, contactez nous au **05.53.80.33.33** ou déposez votre CV à l'agence **PROFIL 2 place Gambetta à Montpon**

### Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien industriel (h/f). Le profil idéal doit démontrer une expertise et une maîtrise dans plusieurs compétences clés essentielles pour ce rôle.

Le candidat doit avoir une solide expérience en installation et maintenance électrique dans un environnement industriel. Une connaissance approfondie des normes de sécurité électrique est indispensable.

Une maîtrise des schémas électriques et une capacité à diagnostiquer et résoudre rapidement les pannes sont nécessaires. Le candidat doit également être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les délais.

Enfin, une bonne compréhension des systèmes automatisés et des automates programmables est fortement souhaitée pour réussir dans ce rôle.