

Technicien en automatisme (H/F)

57000 METZ [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

L'entreprise

Depuis 1901, aux côtés de ses clients, notre Client offre la garantie d'un fournisseur d'énergies de qualité, consacrant son expertise à sa mission de service public de l'électricité. Son Groupe propose une variété de métiers allant de l'électrotechnique au développement informatique.

Le poste

Donnez du rythme à votre carrière au cœur du chauffage urbain !

L'agence ACTUAL recrute pour l'un de ses clients un Technicien en Automatisme (H/F) pour une mission longue durée de 12 mois minimum, sur Metz.

Intégrez une équipe technique engagée et participez à des projets à forte dimension technologique dans le secteur de l'énergie urbaine.

Vos missions clés : Au sein du service Maintenance - Chauffage Urbain, vous serez au cœur des systèmes automatisés. Votre quotidien sera riche et stimulant :

- Gérer et maintenir l'architecture du réseau industriel
- Intégrer et paramétrer de nouveaux équipements automatisés
- Collaborer avec le service informatique sur les enjeux de cybersécurité
- Exploiter et assurer la maintenance du logiciel de supervision
- Suivre les prestataires extérieurs intervenant sur des sujets spécifiques
- Rédiger des procédures claires pour le pilotage du système de contrôle-commande et du réseau informatique
- Assurer la gestion et la programmation des automates
- Mettre en œuvre les évolutions des programmes d'automatisme

Conditions de travail :

Horaires : 07h35 - 11h40 / 13h11 - 16h30

Temps plein : 35 heures par semaine

Rémunération : entre 14€ et 16€ brut/heure, selon profil et expérience

Pourquoi ce poste est fait pour vous ?

Parce que vous aimez les environnements techniques, les défis d'automatisation, et que vous souhaitez évoluer dans une structure où vos compétences font la différence !

Le profil recherché

Votre profil nous intéresse !

Vous êtes diplômé(e) d'un **BTS CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique), CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatisés) ou d'une formation équivalente en automatisme ?** Alors vous avez toutes les clés pour réussir sur ce poste !

Vous êtes rigoureux(se), curieux(se) et aimez résoudre des problématiques techniques complexes ? Rejoignez une équipe qui valorise l'expertise, l'autonomie et l'innovation au quotidien !