

# Technicien réseaux chauffage urbain (H/F)

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

Contrat de travail temporaire  
 Dès que possible  
 Durée : 6 mois

Temps plein  
 Ouvert aux personnes en situation de handicap  
 € 12.22 / Heure

## L'entreprise

Ce défi passionnant chez notre client vous intéresse ? L'agence Actual Metz est votre partenaire privilégié pour cette opportunité ! Chez Actual, nous ne recrutons pas que des CV, nous vous aidons à trouver votre futur métier. Nos chargées de recrutement sont prêtes à vous accueillir, à échanger sur vos motivations et à vous guider à chaque étape du processus. Venez rencontrer notre équipe dédiée :

- Amina, Assistante Recrutement
- Alyssa, Chargée de Recrutement

Amina et Alyssa sont là pour vous :

- Vous accueillir dans leurs bureaux de Metz pour un échange convivial.
- Vous guider dans la préparation de votre candidature.
- Vous accompagner jusqu'à la prise de poste.

N'attendez plus pour donner un nouvel élan à votre carrière dans les métiers de l'environnement ! Contactez l'Agence Actual Metz dès aujourd'hui pour en savoir plus et postuler.

## Le poste

Nous recrutons un(e) technicien(ne) entretien réseaux chauffage urbain pour le compte de l'un de nos clients à Metz, afin de renforcer leurs équipes d'entretien et de maintenance. Missions principales :

- Assurer l'entretien et la maintenance du réseau de chauffage urbain et des sous-stations clients.
- Intervenir au sein des équipes spécialisées pour garantir la performance et la fiabilité du service.

Conditions :

- Rémunération : 13.95 à 14,47€ brut de l'heure selon diplôme
- Horaires : 07h35 11h40 / 13h11 16h30 (37h, 35h avec 2h supplémentaires à 150% + 2 à 3 heures par semaine en plus)
- Type de mission : longue mission, surcroît de travail

Rejoignez une équipe dynamique à Metz et contribuez à la qualité du service de chauffage urbain pour nos clients.

## Le profil recherché

Formation en génie climatique avec dominante électricité :

- CAP « Installations Thermiques »
- BEP « Équipements Thermiques et Énergie »
- Baccalauréat Professionnel « Génie Climatique »
- Ou diplôme équivalent
- Compétences en électrotechnique et maintenance de réseaux de chauffage.