

# 2022-4 - OFFRE DE STAGE « OPÉRATEUR » (1ère ANNÉE) CRÉATION D'UNE CARTOGRAPHIE DÉTAILLÉE POUR L'EXPLOITATION D'UN RÉSEAU DE CHALEUR URBAIN

### CONTEXTE

La société MIXÉNER assure, via ses filiales dédiées, la maîtrise d'ouvrage pour la construction et l'exploitation de réseaux de chaleur urbains permettant d'assurer un système de chauffage, de rafraîchissement et d'eau chaude sanitaire pour les immeubles situés dans un périmètre défini.

A cet effet, des sociétés dédiées par projet, filiales de MIXÉNER, ont été créées. Chacune de ces sociétés a en charge, au travers du contrat qu'elle a signé la construction, l'exploitation et la maintenance d'un réseau de chaleur.

### **OBJET DU STAGE**

Le stage consiste à la réalisation d'une cartographie détaillée des points de desserte d'un réseau de chaleur urbain :

- Étape 1 préparation de l'intervention : identification des préalables des localisations géographiques des sous-stations et leur disjoncteur et compteur d'alimentation électrique générale,
- Étape 2 repérage sur site avec photos et points GPS de chaque sous-station, avec indication sur les conditions d'accès à la sous-station, son disjoncteur et son compteur,
- Étape 3 mise à jour des données dans les outils d'exploitation.

Le stagiaire sera encadré par le responsable Méthodes, le stage sera réalisé sur les réseaux de chaleur des Bassins à Flot et de Saint-Jean Belcier.

## **DURÉE DU STAGE**

Le stage sera à réaliser sur 1 mois en 2022.



# **CONNAISSANCES REQUISES POUR LE STAGE**

Profil: opérateur.

Les connaissances requises pour la réalisation du stage sont :

- Bureautique pour la mise à jour des documents (Excel, Word, Powerpoint),
- Méthode « qualité » pour traçabilité et lisibilité des documents à produire ou mettre à jour dans le respect de la méthodologie définie.

Les qualités recherchées pour la réalisation du stage sont :

Sens pratique, curiosité, autonomie, rigueur.

Permis B souhaitable.

## Intéressé(e)?

Vous pouvez transmettre CV et lettre de motivation à l'adresse contact@mixener.fr!