

2022-5 – OFFRE DE STAGE « OPÉRATEUR » (1^{ère} ANNÉE)
QUALIFICATION DES VANNES ET ISOLANTS 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 qualification détaillée des vannes et tronçons de canalisations d'un réseau de chaleur urbain :

- Étape 1 – préparation de l'intervention : identification des préalables des localisations géographiques des vannes d'isolement, de vidange et de purge du réseau auprès des personnes en charge du suivi des travaux
- Étape 2 – repérage sur site avec le technicien en charge de la maintenance annuelle des vannes avec prise photos et points GPS de chaque organe traité, pour intégration en fil de l'eau à l'outil de suivi des données cartographiques (SIG)
- Étape 3 – mise à jour des données dans les outils d'exploitation.

Le stagiaire sera encadré par un Ingénieur du Pôle Études et Travaux, 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 !