LA RECHERCHE DE FUITES EN RÉSEAU D'EAU POTABLE



Détail du stage Code : **OL4F9**

Durée : 3 jours présentiels + 0,5 jour à distance Niveau : Fondamentaux du métier

Sessions

- Une adresse courriel personnelle est nécessaire à l'inscription
- (!) Certains stages peuvent commencer par des temps à distance

VANNES

DELEGATION BRETAGNE Code IEL :05:OL4F9018

Du 21 au 23/06/21

Contact(s)

Gwénola Gaudec

02 97 47 71 13

isabelle.cadio@cnfpt.fr

PUBLIC VISÉ

Agents concernés

Agents en charge de l'entretien des réseaux d'eau.

PRÉ-REQUIS

Disposer d'une adresse courriel individuelle et d'un ordinateur connecté à internet.

OBJECTIFS

être en capacité de mettre en œuvre des méthodes et techniques de recherche de fuites sur un réseau et de détection d'un réseau enterré.

CONTENU

- les enjeux des pertes d'eau ou des défauts d'étanchéité sur un réseau,
- le calcul de débit et les méthodes d'analyse des résultats de mesures,
- le diagnostic de réseaux,
- les différentes techniques de détection de fuites et de réseaux enterrés,
- les appareils et leur utilisation,
- les règles d'intervention sur le domaine public.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Une partie en présentiel de 3 jours avec exposé théorique, mise en situation ou illustration.
- Une partie à distance évaluée à 3 heures avec mise à disposition de ressources en ligne avant et après la formation et comprend un échange entre stagiaires et/ou intervenant sous forme d'une e-communauté de stage accessibles depuis la plateforme numérique d'apprentissage du CNFPT.

FAQ Accessibilité Contact Postulez au CNFPT Mentions légales Site de l'INET

/ © 2021 / Centre national de la fonction publique territoriale - 80, rue de Reuilly - CS 41232 - 75578 Paris Cedex 12

Téléphone : 01 55 27 44 00