

Technicien instrumentation (H/F)

93800 EPINAY SUR SEINE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise de premier plan située à Épinay-sur-Seine, spécialisée dans le transport et la logistique internationale, reconnue pour son excellence et ses solutions de livraison innovantes.

Le poste

Titre du poste : Canalisateur (H/F)

Lieu : Épinay-sur-Seine et Le Plessis-Robinson

Agence : DEX Réseau / Service SMIR

Dans le cadre d'un projet innovant de déploiement de capteurs sur le réseau de distribution d'eau potable, nous recherchons 2 Agents Instrumentation Réseau pour renforcer nos équipes dynamiques.

Missions principales :

Installer et configurer des capteurs de surveillance (pression, débit, qualité de l'eau).

Effectuer la maintenance préventive et curative sur site.

Diagnostiquer et remplacer les capteurs en cas de dysfonctionnement.

Appliquer les consignes de sécurité et de qualité.

Profil recherché :

Permis B obligatoire

Maîtrise du français oral et écrit

Aisance avec les outils numériques

Expérience en réseaux d'eau, hydraulique ou instrumentation est un plus

Autonomie, rigueur et esprit d'équipe sont essentiels

Conditions :

Habilitation électrique et CATEC appréciées

Travail en extérieur, sur le terrain

Rejoignez-nous dès que possible pour une mission passionnante, au cœur des enjeux de surveillance des réseaux, jusqu'au 31/12/2025.

Le profil recherché

Le candidat idéal pour le poste de Technicien instrumentation (Canalisateur) (h/f) doit posséder des compétences spécifiques et un niveau de maîtrise requis pour exceller dans ce rôle. Le profil recherché inclut :

Compétences techniques en instrumentation : Le candidat doit avoir une solide compréhension des systèmes d'instrumentation, ainsi que la capacité de lire et interpréter des schémas techniques.

Maîtrise des outils de diagnostic : Une expérience confirmée dans l'utilisation d'outils de diagnostic pour identifier et résoudre les problèmes est essentielle.

Connaissance des normes de sécurité : Le respect strict des normes de sécurité et des protocoles de l'industrie est impératif.

Capacité à travailler en équipe : Le candidat doit être capable de collaborer efficacement avec d'autres professionnels pour assurer le bon fonctionnement des systèmes.

Compétences en communication : Des compétences en communication claires et précises sont nécessaires pour la documentation et le rapport des activités techniques.

Un engagement envers l'excellence et le souci du détail sont des qualités primordiales pour réussir dans ce poste.