


# Alternance technicien maintenance (H/F)

76600 LE HAVRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de professionnalisation

 01/09/2026

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.31 / Heure

## L'entreprise

Ergos est une agence de travail temporaire en France spécialisée dans le recrutement et la gestion de personnel intérimaire. Elle propose des solutions flexibles pour répondre aux besoins ponctuels des entreprises, tout en offrant aux travailleurs des opportunités variées dans différents secteurs.

## Le poste

Poste : Alternant(e) Technicien(ne) de Maintenance Industrielle

Nous recherchons un(e) Alternance en Technicien de maintenance Industrielle pour rejoindre notre service maintenance du réseau de chaleur du Havre. Vous jouerez un rôle essentiel en contribuant à la continuité de service, à la sécurité des installations et à la performance énergétique de nos équipements.

Type de contrat : Alternance (apprentissage ou professionnalisation)

Date de début : 1er septembre 2026

Temps plein : 35 heures par semaine

Salaire : Selon profil - Activité terrain, déplacements locaux, port des EPI

Ce poste est basé à Le Havre (76600).

Rejoignez nous pour faire partie d'une équipe dynamique et engagée dans l'excellence du service. L'agence responsable de cette offre est Votre Énergie.

## Le profil recherché

Pour le poste de Technicien de maintenance (h/f), nous recherchons un candidat possédant un niveau d'étude Bac Pro / BTS / BUT en maintenance, électrotechnique ou énergie. Vous avez des notions en maintenance industrielle, électricité, thermique et automatisme ? Ce poste est fait pour vous !

Le candidat idéal doit démontrer une expertise en maintenance technique avec une forte capacité à résoudre des problèmes complexes. Une compréhension approfondie des systèmes mécaniques et électriques est essentielle.

Nous valorisons particulièrement les compétences en communication et la capacité à travailler efficacement en équipe. La précision et l'attention aux détails sont des atouts majeurs pour ce rôle.

Une expérience préalable dans un poste similaire est souhaitée pour garantir une intégration rapide et efficace au sein de notre équipe.

Pourquoi nous rejoindre ? Participer à la transition énergétique et à un service public essentiel.