



**Technicien Ouvrier - Chantier CVC Logement Collectif Neuf (H/F) - Villenave-d'Ornon**  
Villenave-d'Ornon, Nouvelle-aquitaine

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leur quête des meilleures opportunités en France et à l'international. Pour mieux répondre à vos besoins, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Flavie, consultante spécialisée dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Bordeaux, guide les candidats dans leur recherche d'opportunité en Nouvelle-Aquitaine, avec une approche à la fois humaine et contemporaine.

Lors de nos processus de recrutement, nous veillons à une confidentialité totale de nos échanges et un retour rapide sur votre candidature.

Pour une agence basée aux alentours de Bordeaux, je recherche activement un(e) :

**Technicien Ouvrier - Chantier CVC Logement Collectif Neuf (H/F) - Villenave-d'Ornon**

**Votre mission :**

- Participer à la mise en oeuvre des travaux de construction sur les chantiers de logements collectifs neufs.
- Effectuer diverses tâches de construction, y compris la maçonnerie, la pose de revêtements, l'installation de structures métalliques, etc.
- Collaborer avec l'équipe de projet pour assurer le respect des normes de qualité et des délais.
- Contribuer à maintenir un environnement de travail sûr en respectant les protocoles de sécurité.

**Votre Profil :**

- Titulaire d'une formation technique en Génie Climatique ou domaine similaire.
- Justifiant d'une expérience professionnelle de 2 ans dans le secteur du BTP.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI Convention du BTP

**Avantages :**

- CSE
- Mutuelle
- Primes
- Panier Repas
- Salaire de base sur 13 mois

Zone de déplacement : Département Gironde

Lieu : Villenave-d'Ornon (33)

**Référence**

24072914340

**Date de publication**

29/07/24

**Entreprise**

Harry Hope

**Région**

Nouvelle-aquitaine

**Ville**

Villenave-d'Ornon

**Secteur**

Bâtiment

**Type de contrat**

- Temps plein
- CDI