

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé recrutons pour notre client, acteur majeur du paysagisme, un Conducteur de Travaux Aménagement Paysager (H/F). Ce poste est à pourvoir en CDI sur le secteur Bourgogne sud.

Nous recherchons un(e) :

**Conducteur de travaux en aménagement paysager (H/F) - Allériot****Votre mission :**

Rattaché au responsable du secteur, vous aurez pour missions de participer, de réaliser et de finaliser les chantiers tout en travaillant conjointement avec le bureau d'études et de communiquer toutes informations de rendement. Vous devez également réaliser les études de prix de revient d'une opération ainsi que vérifier les métrés en collaboration avec le bureau d'études et organiser les plannings hebdomadaires en fonction des gerez les moyens humains et financiers d'une opération, conseiller et fidéliser le client. Vous devez être en mesure de déterminer et veiller au respect du budget, animer et coordonner l'activité des équipes sous votre responsabilité, faire des demandes de devis et veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Vous évoluerez en mobilité sur tout le sud de la Bourgogne et principalement les bassins Mâconnais et Chalonnais.

**Votre Profil :**

Vous êtes titulaire d'un Bac+3/+5 en espaces verts ou TP/VRD, vous avez des connaissances du type ITIAPE, Tecomah, êtes assidu, rigoureux, vous êtes doté d'un bon relationnel qui vous permet d'échanger aisément avec vos équipes et les clients. Vous avez une expérience marquée dans le milieu des espaces verts et de l'aménagement extérieur en général.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Allériot (71)

**Référence**  
25032611240

**Date de publication**  
26/03/25

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Bourgogne-franche-comte

**Ville**  
Allériot

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI