# **Conducteur de travaux TCE (H/F)**

Vous êtes prêt(e) à rejoindre l'équipe Morpho, une agence d'architecture engagée dans la conception écoresponsable avec des idées innovantes.

Morpho architectes est spécialisée dans la construction de bâtiments écologiques et recherchons un(e) conducteur(rice) de travaux. En lien direct avec les architectes et les chefs de projet, vous aurez en charge le pilotage de plusieurs chantiers situés entre l'Auvergne et la Nièvre.

### Vos responsabilités et missions seront :

- -Piloter/coordonner les travaux de construction de A à Z ainsi que les différents intervenants sur les chantiers (entreprises, concessionnaires de réseaux, coordinateurs SPS, bureau de contrôle...)
- -Veiller au respect du planning d'exécution-Garantir le respect de la sécurité des chantiers, de la qualité des travaux, des délais et du budget de l'opération ;
- -Gérer les relations administratives avec les entreprises intervenantes sur le chantier
- -Lever les réserves jusqu'au parfait achèvement

#### Ce qu'il vous faut pour réussir :

Sens de l'organisation, autonomie, réactivité, esprit d'équipe, responsable

- Formation Bac +2 minimum en conduite de travaux
- Expérience significative en conduite de travaux au sein d'un MOE, architectes ou contractant général
- Maîtrise des outils bureautiques et logiciels métier (Archicad, Archireport, Excel etc.)
- Permis B indispensable

#### Type de poste:

CDI,35h

Salaire : entre 25 000€ 33 000 € net par an en fonction de l'expérience Lieux : Vous alternerez entre des déplacements sur les chantiers dans les départements 63, 03, 43 et 58 et à minima une présence aux bureaux de Châtel-Guyon 2 vendredis par mois Épargne salariale Tickets restaurant

Le management de proximité et l'accompagnement dont vous bénéficierez vous permettront de développer vos aptitudes professionnelles et d'évoluer au sein d'une équipe pour lequel le capital humain est la plus grande richesse.

## Envie de rejoindre l'aventure ?

Envoyez votre CV et lettre de motivation à contact@morpho.archi