



## Dessinateur / Projeteur génie civil H/F

Chambéry, Rhône-alpes

*Notre client, bureau d'études d'une trentaine de collaborateurs, spécialisé dans les domaines du bâtiment et du génie civil, recherche un(e) :*

### Dessinateur / Projeteur génie civil H/F

#### Votre mission :

Vous dépendez d'un Responsable projet par affaire et d'un Responsable Métier (Bâtiment ou Génie civil).

A partir des données du projet, vous réalisez, sous le contrôle du Responsable projet, des plans de coffrage et de ferrailage réalisés sous AutoCAD.

A ce poste, vous devez étudier le dossier technique qui comprend les plans architecturaux ou les plans guides fournis par les Maîtres d'ouvrage et les cahiers des charges (CCTP).

Vous rassemblez les données d'entrée géotechniques, les contraintes environnementales, les contraintes des ouvrages existants.

Vous établissez les plans de structure du futur ouvrage (échelle, mise en page, calepinage des vues et des différentes coupes, ...) selon une charte graphique en vigueur dans la société.

Par ailleurs, vous faites la synthèse des réservations, des détails des corps d'état secondaires et des inserts de toute nature à incorporer dans le béton.

Enfin, vous établissez les plans de ferrailage et leur nomenclature à partir des notes de calcul d'un Ingénieur et selon une charte graphique en vigueur dans la société.

#### Votre Profil :

Diplômé d'un Bac +2 minimum, vous disposez d'au moins 2 ans d'expérience.

Vous disposez de bonnes connaissances des termes du Bâtiment ou du Génie civil, des matériaux et des techniques employés dans la construction ainsi qu'en réglementations et normes en vigueur.

Vous avez une connaissance du logiciel AutoCAD.

#### Conditions d'emploi :

Salaire : 30000euros - 35000euros par an

Lieu : France, Rhône-Alpes, Chambéry

#### Référence

18122711500

#### Date de publication

27/12/18

#### Entreprise

Hays Medias

#### Région

Rhône-alpes

#### Ville

Chambéry

#### Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI