

# Dessinateur AUTOCAD en menuiserie (H/F) - Ivry-sur-Seine

Ivry-sur-seine, Île-de-france

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

Je suis Monica SEMEDO, consultante spécialisée dans le BTP des métiers du BE structure, je recherche pour mon client spécialisé dans la réalisation des études techniques pour les entreprises de menuiserie et d'agencement, un/e :

## Dessinateur AUTOCAD en menuiserie (H/F) - Ivry-sur-Seine

# Votre mission :

Vous travaillerez dans une ambiance jeune, dynamique & chaleureuse dans un bureau d'études à taille humaine.

Sur ce poste, vos principales missions sont :

- L'étude technique des ouvrages
- La réalisation et présentation de plans de principe et d'exécution pour la mise en fabrication.
- Ajuster les plans en fonction des retours clients.

## Votre Profil :

État d'esprit optimiste et professionnel, prêt à relever de nouveaux défis et à travailler en équipe

Polyvalent, capable de s'adapter à différents types de projets Autonome, capacité à travailler de manière indépendante, à prendre des décisions éclairées et à mener à bien les projets qui vous seront confiés

Vous êtes titulaire d'un CAP/BEP en menuiserie, équivalent ou supérieur avec une première expérience d'au moins 2 ans en tant que dessinateur. Vous avez des compétence pour chiffrer, calculer les coûts, identifier des contraintes techniques et connaître la résistance des matériaux.

Une expérience dans les métiers du bois est indispensable . Vous maîtrisez le logiciel AutoCAD & REVIT

## Conditions d'emploi :

Contrat: CDI

Durée du travail: 39h

Lieu: Ivry-sur-Seine (94)

#### Référence

23071814410

## Date de publication

18/07/23

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### Région

Île-de-france

#### Ville

Ivry-sur-seine

#### Secteur

Bâtiment

### Type de contrat

- Temps plein
- CDI