

# Dessinateur en construction métallique - H/F

📍 Les Herbiers

📄 CDI 📅 Publié le 29 mai 2024 Référence : wivq00s5r8

## Description de l'entreprise

ADN RH est un cabinet de recrutement d'**#AuthentiquesRecruteuses** situé à La Roche sur Yon, au cœur de la Vendée. Notre client est un **concepteur et constructeur de bâtiments en charpente métallique, couverture, bardage, serrurerie**. Les 250 collaborateurs de cette entreprise expriment leur savoir-faire sur tous types de projets, des plus simples aux plus complexes, en France et à l'étranger. Cela concernant principalement des projets industriels, commerciaux et tertiaires, mais aussi des ouvrages fonctionnels, des logements collectifs, des parkings, etc. Adossée à un groupe innovant et ambitieux, acteur majeur de la construction métallique, la société peut s'associer aux acteurs bois ou béton du groupe pour proposer des solutions mixtes. De belles synergies proposant une offre alternative et une approche collaborative ! Tournée vers l'avenir, l'entreprise porte un projet alliant performance et construction durable, associé à des valeurs fortes de respect des engagements, bienveillance, développement des personnes, innovation, pérennité dans les relations, force du collectif, technicité et excellence. Vous l'aurez compris, une culture d'entreprise forte pour " construire toujours mieux, ensemble ". Les équipes, clients et partenaires sont au cœur de ce projet.

Aujourd'hui, afin d'accompagner leur dynamique de développement en renforçant le bureau d'études, nous recrutons un **Dessinateur en construction métallique - H/F**.

## Présentation du poste

Vous intégrez le bureau d'études au sein d'une équipe d'une trentaine de dessinateurs. En lien avec les chargés d'affaires, votre mission consiste à **réaliser les plans d'ensembles et de détails ainsi que l'ensemble des dessins d'exécution** pour la production, dans le respect des délais et spécificités techniques définis. Envie d'en savoir plus ? let's go :

- Etude des éléments techniques du dossier (devis, plans, notes de calculs),
- Réalisation des plans d'ensemble et de détails,
- Réalisation de l'ensemble des dessins d'exécution pour la production (fabrication, assemblage),