

# chatillon architectes

## CHEF DE PROJET CHANTIER

Chatillon Architectes (45 collaborateurs), spécialisée dans la réhabilitation de bâtiments emblématiques de l'histoire de l'architecture (Grand Palais, Arc de Triomphe, Musée Carnavalet) est à la recherche d'une architecte ou ingénieur.e pour participer au suivi de ses chantiers. L'agence travaille sur une grande variété de projets et vous serez donc amené.e à travailler sur des projets de réhabilitation à programme mixte et des opérations de restauration de monuments historiques. L'agence souhaite recruter une personne motivée par la structure et désireuse de s'intégrer au sein d'une équipe sur du long terme.

Pour postuler, vous devez disposer d'un minimum de cinq années d'expérience sur des chantiers de projets variés. Il vous sera nécessaire de posséder des connaissances sur les logiciels AutoCAD et MS Project.

Nous sommes à la recherche d'une personne aimant travailler en équipe, dynamique et charismatique.

Ce poste est à pourvoir dès à présent.

Les qualités requises pour ce poste sont :

- Avoir minimum cinq années d'expérience à son actif sur des projets en phase de chantier.
- Être à l'aise sur les logiciels AutoCAD et MS Project.
- Être en capacité de se déplacer sur les chantiers.
- Être capable de faire preuve d'autorité naturelle du fait de ses compétences et expériences pour être en mesure d'avoir un dialogue fructueux avec les entreprises.

Mission :

- Suivi des opérations, notamment des plannings des différents intervenants et interlocuteurs,
- Suivi de l'avancement de chantiers,
- Animation de réunions,
- Suivi administratif, financier et technique,
- Interlocuteur des maitrisés d'ouvrages, AMO, Comités scientifiques et techniques,
- Délivrer tous ordres de service, établir tous procès-verbaux nécessaires à l'exécution des travaux

Contrat proposé : CDD 6 mois renouvelable CDI  
Rémunération selon motivation et compétences.

Pour postuler : CV et book à envoyer à : [contact@chatillonarchitectes.com](mailto:contact@chatillonarchitectes.com)