

(H/F) Projeteur Fluides _CVC/PLB et ELEC
Temps plein _ LYON 1er

Informations sur l'entreprise

MAYA CONSTRUCTION DURABLE // <https://www.maya-concept.com/>
INGÉNIERIE BATIMENT, ÉTUDES TECHNIQUES

Maya est une agence spécialisée dans l'étude de la thermique, des fluides, et des questions environnementales liées à la construction et à la rénovation de bâtiments.

MAYA est une entreprise qui veut montrer la voie pour un futur désirable. Notre travail est engagé pour participer à une évolution fondamentale de nos sociétés.

Nous envisageons notre activité dans un contexte global, en rapport avec l'énergie, l'agriculture, les transports et les communications.

Installés depuis 2009 à PARIS, en 2018 dans la DRÔME et en 2021 à LYON, nous travaillons sur des marchés de maîtrise d'œuvre publics et privés et sommes 18 salariés aujourd'hui.

Nous recherchons à compléter notre équipe par un(e) projeteur en CVC/PLOMBERIE et ELECTRICITE.



Description du poste

Temps plein, ou temps partiel selon demande

Contrat CDI, cadre forfait jour 218 jours

Poste à pourvoir à Lyon 1er

Base rémunération 42KE Brut + primes, selon profil et expérience

(H/F) Projeteur fluides (CVCD/PLB/ELEC), vous réalisez les études graphiques en collaboration des ingénieurs métier et d'un chef de projet. A ce titre, vous réalisez les dessins de plans en 2D et 3D, les schémas de principe, vous participez aux notes de calculs et aux prédimensionnements.

3 années d'expérience minimum souhaitées.

Etudes, dimensionnement et mise en plan des études des lots fluides CVC/PLB/ELEC, et ce pour les phases ESQ à DCE

- Relevés des réseaux existants sur site pour les bâtiments existants ;
- Elaboration des notes de calcul à partir des minutes fournies par les ingénieurs chef de projet ;
- Élaboration des pièces graphiques (autocad/autofluid/revit Mep), toujours sur la base des indications des chefs de projet et de votre expérience ;
- Interaction avec les ingénieurs chefs de projets ;
- Fourniture des éléments de métrés aux ingénieurs ;
- Réalisation de la synthèse technique entre les différents lots du BE MAYA et avec les autres BE du projet ;

Description du profil

Compétences reconnues, le diplôme de technicien n'est pas un prérequis mais vous devrez parfaitement maîtriser :

- Les textes réglementaires et méthodes de calcul, dimensionnement ;
- Les logiciels Autocad, autofluides, **Revit Mep** ;
- Autonomie ;
- Interaction forte avec l'équipe ingénieurs pour organiser la production graphique ;
- Rigueur/Sens des priorités ;

Candidatures

Envoyez votre CV sur : max@maya-concept.com