



INGENIEUR.E METHODE

Nous sommes une entreprise familiale centenaire, forte de 250 collaborateurs, qui s'inscrit depuis 1910 comme un des acteurs principaux dans la construction à Genève.

Notre vision : savoir se réinventer pour s'adapter et se projeter dans le deuxième siècle de notre histoire en devenant un acteur de référence dans la construction sur l'arc lémanique.

Forts de notre valeur reconnue dans l'innovation, nous recherchons un.e ingénieur.e méthode pour notre siège situé à Satigny (GE).

Ayant pour fonction d'organiser la méthodologie en phase acquisition, la réalisation de dossiers techniques et de faire le lien entre le bureau de calculation et le technicien de chantier, l'ingénieur.e méthodes a un rôle pivot au sein de l'entreprise.

MISSIONS PRINCIPALES

- **Phase calculation / bureau d'étude**
 - Etudes des plans d'installation de chantier (moyens de levage, production béton, etc..)
 - Elaboration du planning d'exécution
 - Etablissement des dossiers techniques
 - Recherche de variantes pour optimisations techniques et/ou temporelles
 - Mise au point et validation en partenariat avec le pôle calculation des cadences de réalisation

- **Transmission entre phase calculation et phase réalisation, en collaboration avec le technicien**
 - Définit et valide le plan d'installation de chantier (accès, stockages, moyens de levage, production béton, mise en place et dimensionnement des énergies, ...)
 - Etablit les principes d'exécution, les modes constructifs, les modes opératoires et les phasages
 - Définit les types et quantités de matériel à prévoir ainsi que les effectifs de main d'œuvre afin d'optimiser les coûts et de garantir les délais de réalisation
 - Procède à la conception du matériel spécifique et supervise leur réalisation auprès des fournisseurs ou de nos équipes internes (atelier serrurerie)



➤ **Phase réalisation**

- Participe au lancement du chantier et finalise les méthodes d'exécution (rotation journalière des Hommes et du matériel)
- Réalisation de calculs statiques et de plans (p. ex. stabilité provisoire, étaieement, ...)

➤ **Phase post-calculation / retour expérience**

- Contribue au retour d'expérience sur les méthodes de construction employées, les astuces de chantier, les temps unitaires d'exécution et les outils spéciaux conçus ainsi que leurs coûts.
- Contribue, dans le cadre des objectifs de réductions des émissions de CO2 de l'entreprise, à promouvoir les pratiques vertueuses en termes de consommations de ciment réduite, de consommation d'eau et d'électricité optimisée.

FORMATION ET EXPÉRIENCE

- Ingénieur HES/EPF en génie civil ou titre jugé équivalent
- Minimum 2 ans d'expérience dans un poste similaire
- Expérience comme conducteur de travaux un réel atout

QUALITÉS REQUISES

- Maîtrise des outils informatiques (Autocad, Revit, bureautique)
- Connaissance du matériel spécifique (Moyens de levage, centrales à béton, coffrages de mur Hussor et Sateco, coffrage de dalle Topec, Gastiform, etc...)
- Avoir le sens du service auprès des équipes calculation et des techniciens
- Faculté d'adaptation, résistance au stress, gestion des priorités et polyvalence
- Sensible aux engagements environnementaux de l'entreprise
- Réactivité, rigueur, précision, prise d'initiative et autonomie

NOS AVANTAGES

- Cadre et outils de travail modernes
- Mission prépondérante par rapport aux valeurs de l'entreprise
- Réalisation de projets de qualité et de référence sur l'arc lémanique

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Entrée en fonction : à convenir
- Taux d'occupation : 80 à 100%
- Veuillez svp joindre à votre dossier : un curriculum vitae à jour, une lettre de motivation, une copie de vos diplômes, vos certificats de travail.
- Nous vous garantissons une confidentialité totale dans le traitement de votre dossier.

Envoyez vos candidatures à l'adresse suivante :
MAULINI SA - Route du Bois-de-Bay 25b, 1242 Satigny
Ou par mail à Alice Scarano-Prati, Responsable RH: rh@maulini.ch