

FICHE DE STAGE

Ingénieur.e Stagiaire Fin de cycle VRD / Infrastructures

SOCIETE

IMING – L'ingénierie des Energies, des Mobilités et du BTP

La société IMING Services est une société d'ingénierie qui a choisi de mixer l'humain et l'urgence climatique pour accompagner les acteurs publics et privés dans la gestion de leurs projets les plus complexes, des phases de conception jusqu'à la livraison.

Il est la résultante de la fusion de deux sociétés d'ingénierie qui couvrent la chaîne de valeur des métiers liés aux domaines du **BTP**, des **services à la mobilité** et **des énergies** depuis plus de 20 ans (INGEOLE et SPMO).

Les équipes sont sollicitées en fonction des projets et des expertises requises. Des experts métiers font le lien entre les trois sociétés. Ils composent les équipes projets qui une fois constituées concentrent leurs efforts sur la mission confiée. Spécialistes des projets sur-mesure, le plus souvent dans des milieux exploités ou encore au sein d'ICPE complexes, les effectifs du groupe IMING œuvrent sur des projets où l'expertise recherchée est celle de concevoir durablement sur le plan environnemental. Pour réhabiliter ou construire des bâtiments de manière durables, les infrastructures associées ou des systèmes d'avitaillement et de stockage d'énergies plus propres, plus respectueux de l'environnement et du contexte local dans lequel ils sont implantés, ce savoir-faire est aujourd'hui indispensable. C'est ce que le groupe IMING a choisi de mettre au centre de son développement.

Les collaborateurs du groupe s'unissent autour 4 valeurs communes qui constitue l'ADN du groupe, mis au service des clients.



Le groupe propose un panel très complet de compétences pour des opérations de petites et moyennes envergures (50k€ à 20M€ de budget travaux). Le groupe détient une connaissance pointue des réglementations spécifiques sur chaque domaine d'intervention. Il dispose de toutes les qualifications nécessaires aux missions qu'il gère. Il répond également à toutes les évolutions culturelles et sociétales du monde d'aujourd'hui.

Depuis plus de 20 années, les collaborateurs d'IMING accompagnent les acteurs privés et publics, en tant que Maître d'Œuvre et Assistant à Maîtrise d'Ouvrage dans différents domaines d'activités pluridisciplinaires :

- ✓ Aires d'autoroute et péage, parkings de covoiturage
- ✓ Centres d'exploitation et de maintenance pour véhicules (poids-lourds ; aéronefs)
- ✓ Aménagements urbains
- ✓ Nouvelles mobilités
- ✓ Bâtiments tertiaires ou industriels
- ✓ Déconstruction
- ✓ Installation de distribution (multi-énergies ; carburants traditionnels ; bioGNV ; IRVE ; H2 ; biocarburants)

Les projets pilotés par IMING portent sur les enjeux suivants :

- Mobilités vertueuses : Hydrogène, GNV ; IRVE ; biocarburants
- Ecoconception
- Gestion et traitement des eaux pluviales
- Energies renouvelables : photovoltaïque principalement
- Codes de la construction, du travail, de l'environnement, des marchés publics, ...
- Rénovation/Construction de bâtiments industriels ou tertiaires
- Diagnostics de sites
- Déconstruction de bâtiments
- Monuments Historiques
- Gestion de chantier en milieu exploité

IMING intervient, majoritairement, en tant que généraliste et mandataire de groupement mais peut intervenir en tant que spécialiste au sein de groupement.

Entreprise dynamique et à taille humaine, IMING dispose de 6 agences en France : IDF à Montrouge (92) avec 30 collaborateurs ; en région Lyonnaise à Brignais (69) avec près de 35 collaborateurs ; Nantes (7 collaborateurs) ; Marseille (5 collaborateurs) ; Bordeaux (7 collaborateurs) et Béziers (3 collaborateurs).

IMING en quelques chiffres



IMING souhaite renforcer ses équipes de la cellule Aménagements Extérieurs. L'ingénieur.e stagiaire interviendra en tant que maître d'œuvre et qu'assistant à maîtrise d'ouvrage, plus ponctuellement en tant qu'ingénieur conseil.

DESCRIPTION DU POSTE ET RESPONSABILITES

Contexte :

Rattaché.e au sein de la cellule Aménagements Extérieurs, et en binôme avec un.e ingénieur.e chef.fe de Projets, vous interviendrez sur des études techniques ainsi que sur le suivi d'un chantier de VRD.

Missions :

Vous assisterez le.la chef.fe de Projets dans les missions suivantes :

- Supervision et gestion des plannings d'exécution (études et travaux), coordination entre les différents intervenants et vérification des avancements ;
- Participation aux visas des documents d'exécution et au contrôle de l'exécution des travaux ;
- Participation aux réunions de chantier et rédaction des comptes rendus afin d'assurer la bonne circulation de l'information ;
- Suivi des OPR, les levées de réserves, la GPA ;
- Participation à l'élaboration des pièces graphiques et écrites des dossiers d'études stade AVP, PRO, DCE ;
- Sollicitation de fournisseurs en vue de compléter les bases de données techniques et de consolider les outils d'estimation.

PROFIL RECHERCHE

Qualités :

Souhaite relever concrètement le challenge de la transition écologique en participant à des projets écoresponsables

Proactif et force de proposition, autonome et innovant.e, bon relationnel, rigueur/organisation et esprit de synthèse. L'ingénieur.e stagiaire devra être capable d'assimiler rapidement les domaines techniques spécifiques à ses missions et devra faire preuve d'inventivité pour proposer une lecture sur un domaine en plein essor.

Formation/Expérience :

Un profil d'ingénieur.e généraliste TP/BTP est pressenti.

Une expérience de Projet / chantier VRD ou infrastructures urbaines ;

Permis B souhaité ;

Lieux :

Poste idéalement basé en IDF (**Montrouge** – 92 ; sur la ligne 4).

Déplacements à prévoir, majoritairement à 2h max de son lieu de travail.

Télétravail possible selon les profils : au moins 4 jours de présence par semaine en agence demandés.

Type de contrat :

Stage, durée 4 mois minimum, 6 mois idéalement.

Début : selon calendrier école ;

Il s'agit d'un stage de fin d'études qui pourrait déboucher sur une embauche si la.le stagiaire confirme/démontre au cours de son stage ses aptitudes à la gestion de projet et à la maîtrise d'œuvre dans ces domaines.

Rémunération :

Indemnités de stage. A définir selon durée et formation suivie.

Contact Candidature

Transmettre CV et lettre de motivation à l'attention de Yann Baroux (DRH),

- Soit par mail à l'adresse suivante : yann.baroux@iming.fr

- Soit par lettre simple à l'adresse suivante : IMING, 41, rue Périer à 92120 Montrouge