

Une filiale BETEX GROUPE



A PROPOS DU POSTE



ENTREPRISE:

BETEX CONCEPT



SECTEUR:

Ingénierie Structurelle



LOCALISATION:

Montreuil (93100)



DUREE:

6 mois

STAGE INGENIEUR.E STRUCTURE

DESCRIPTION

BETEX Concept est en pleine expansion.

Afin de répondre efficacement aux besoins croissants de notre activité, nous recherchons un e stagiaire ingénieur e structure en région Île-de-France.

Vous participerez à la conception des projets en cours et développerez un sujet de recherche au sein de notre équipe d'ingénieurs et de techniciens.

L'ENTREPRISE

BETEX Concept, filiale de BETEX Groupe, est un bureau d'étude d'ingénierie porté sur l'innovation et la rénovation.

Notre équipe composée d'ingénieurs, d'architectes, et de techniciens, intervient en maîtrise d'œuvre de conception et d'exécution sur des structures complexes et bas carbone.

Notre pratique de l'ingénierie des structures porte une attention particulière à l'impact environnemental des matériaux et des techniques constructives.

Charpente métallique, bois et matériaux biosourcés, béton armé et précontraint, maçonnerie, terre crue, toiles tendues ; nos ingénieurs s'emploient à définir les combinaisons de matériaux adaptées à chaque projet.

Notre mode de travail est collaboratif et centré sur une production de modélisations 3D BIM.

Nos projets s'étendent sur tout le territoire national, et principalement en régions île de France et PACA.

LE MOT DE LA DIRECTION

« Une boune ambiance au travail participe largement au plaisir du quotidien.

Si vous recherchez une équipe jeune et dynamique, notre entreprise est faite pour vous!

Le fait de réussir ensemble est un moteur pour chacun(e) d'entre nous.

La bienveillance et l'esprit d'équipe sont des piliers de notre organisation ce qui favorise notre performance et notre croissance»

MISSIONS

- Développer en bonne autonomie et sous la responsabilité du directeur d'agence une problématique de stage parmi les suivantes :
 - Comparaison multicritères de techniques de rénovation
 - Développement d'outils de modélisation paramétrique de structures métallo-textiles
 - Conception et calcul d'assemblages de structure bois
- Diffuser au sein de l'équipe le savoir acquis
- Participer au développement de l'activité par la mise en valeur des connaissances développées durant le stage
- Assurer la production technique de projets comprenant une part conséquente de rénovation et extension de bâtiments
- Participer aux réunions de conception, au sein et en-dehors de l'agence
- Prendre une part active dans l'amélioration continue des outils et des méthodes de travail

Issu.e d'une formation supérieure type école d'ingénieur, vous préparez un BAC+5

COMPÉTENCES

Bonne connaissance des
techniques constructives

Maitrise de la RDM et de la
modélisation EF

Goût pour la recherche et
l'innovation low-tech

Capacité de communication graphique et orale

Rigueur technique

	D,	ynamisme	e et a	auton	omie
_	 □	yriairiioirik	- $ -$	auton	\circ

REMUNERATION

Avantages & environnement de travail:

Gratification conventionnelle, tickets restaurants, ordinateur, frais de déplacement pris en charge.

Évolutivité du stage :

Selon les résultats et l'expérience le groupe offre des perspectives d'embauche en fin de stage, en région Île-de-France et PACA.

CONTACT

M. ESCOFFIER Adrien

Directeur d'Agence – BETEX CONCEPT E-mail : a.escoffier@betex-concept.com

Portable: 06 46 25 36 40