

Stage ingénieur·e conseil structure bas carbone (F/H)

Implantation: Lyon (69)

Contrat: Stage fin d'études (PFE)

Début du contrat : février, mars, avril 2023

Durée: 06 mois

Gratification: 1290-1490€ nets tout compris (dont indemnité légale >500€ + prime grand déplacement de 700€ à

900€ si éligible fonction de la localisation)

En fin de cursus **ingénieur·e**, **architecte**, ou en **mastère spécialisé**, vous souhaitez contribuer activement à la transition écologique. Vous recherchez un stage à responsabilité, qui vous permette de suivre un projet de A à Z et d'en voir les résultats concrets. **Ce stage est fait pour vous** !

NEPSEN accueille des stagiaires dans son métier de Structure Bas carbone, basés à Lyon.

Notre objectif : vous aider à devenir un e éconergéticien ne engagé e !

Econergéticien-ne : c'est un mot qu'on a inventé parce qu'il parle bien de notre métier. Un-e ingénieur-e conseil Nepsen est avant tout un-e généraliste en transition éconergique. Dans chacun de nos métiers, il ou elle gère des projets visant à promouvoir la sobriété énergétique et mettre en œuvre la transition écologique, tout en participant activement au développement de l'entreprise.

Engagé-e: motivé-e pour s'investir dans des projets à impact et contribuer à l'émergence d'une société plus sobre en énergie et moins polluante.

Pourquoi rejoindre Nepsen?

Pour vivre une culture d'entreprise basée sur la confiance, la compétence et la convivialité
Pour exercer un métier qui donne du sens à sa vie professionnelle en adéquation avec ses valeurs
Pour travailler dans une petite équipe soudée et dynamique
Pour progresser rapidement grâce aux nombreuses formations déployées
Pour saisir des opportunités grâce au développement du groupe

Ce qui occupera votre quotidien :

Sous la direction de la directrice d'agence, en collaboration avec des projeteurs confirmés et suivi(e) par un ingénieur confirmé, vous apprendrez le métier d'ingénieur en bureau d'études structure à travers diverses tâches :

- Réalisation de diagnostics & expertises,
- Calculs et conception de projets pour des bâtiments bas carbone (structure béton et bois)
- Rédaction de divers types de livrables (note d'hypothèses, note de calculs, CCTP, etc.)

Vous serez formé(e) à prendre en charge l'intégralité des projets, depuis la démarche commerciale jusqu'à la réception des livrables.

Toutes les compétences acquises par la pratique quotidienne de nos missions vous serviront à travailler sur un sujet de stage qui sera défini conjointement avant la signature de la convention.

*Le stage pourra déboucher sur une offre d'emploi.

Ce qu'on appréciera chez vous :

Vous terminez votre cursus en école d'ingénieur, Grandes Ecoles ou Master avec spécialisation calcul de structure ou génie civil.

Que vous soyez autonome, débrouillard·e, motivé·e, ouvert·e, dynamique, engagé·e, mais surtout que vous sachiez être sérieux(se) sans trop vous prendre au sérieux!

Pour les étudiants étrangers (et les Français!) : la parfaite maîtrise du français écrit est indispensable.





Intéressé·e ? Comment ça se passe après ?

En cliquant sur "je postule", vous nous envoyez CV + lettre de motivation précisant votre projet professionnel. Une fois reçue, notre équipe recrutement étudie votre candidature :

- Si elle n'est pas retenue, nous vous informons et nous conservons votre dossier pour le futur.
- Si elle est retenue, nous vous proposons un premier échange en visio avec le responsable de l'agence sur laquelle vous êtes positionné pour mieux vous connaître et vous donner des informations sur le contexte local.

Plus d'information : https://nepsen.fr/postulez-aux-offres-de-stages-de-fin-detudes-nepsen/

Nos offres: https://nepsen.fr/offres-emploi/