



## Ingénieur structure en diagnostic et réhabilitation H/F CDI rattaché à l'agence de Pau (64)

**Huit bureaux d'études** et **240 talents** aux compétences variées composent **NOVAM Ingénierie**, étendus à travers l'Ouest de la France. La richesse de notre entreprise réside dans la diversité et la complémentarité des compétences de nos collaborateurs.

Au cœur de NOVAM Ingénierie, **OKINE** se distingue en tant que bureau d'études spécialisé dans la structure béton. Notre équipe dédiée accompagne nos clients à chaque étape, de la conception à l'exécution, que ce soit pour des programmes neufs ou des projets de réhabilitation. Forts de nos savoir-faire variés, nous sommes aptes à intervenir sur toute typologie de bâtiments, notamment dans les secteurs de la santé, de l'enseignement et de la recherche, de l'industrie, des plateformes logistiques, ainsi que des logements collectifs.

🔗 Afin d'accompagner notre développement, nous souhaitons compléter notre belle équipe déjà en place, et recrutons au sein de notre bureau d'études **OKINE** à Pau, notre futur ingénieur d'études structure en diagnostic et réhabilitation (H/F).

En tant qu'ingénieur d'études structure, vous rejoindrez notre équipe passionnée et travaillerez en étroite collaboration avec la maîtrise d'ouvrage, les architectes et les entreprises de gros œuvre. Vous interviendrez principalement sur des bâtiments anciens et chantiers de réhabilitation. Autonome dans votre fonction, vous intervenez aussi bien en phase de diagnostic, expertise, conception, exécution pour étudier et dimensionner des solutions de renforcement, ou diagnostiquer l'état du bâti (diagnostic visuel, diagnostic capacitif) sur les projets de tailles variées. Ce poste demande une bonne capacité rédactionnelle pour la rédaction de rapports techniques (structure et pathologie des matériaux) 🚀.

Vous serez également amené à réaliser des chiffrages et rédaction d'honoraires en lien avec les projets. Vous apporterez des solutions techniques (innovantes) pour optimiser les projets grâce à votre capacité d'analyse.

🎓 Idéalement, vous avez suivi une formation supérieure, telle que celles dispensées par INSA, Polytech, ENSAM, ESTP, Ponts et chaussées, CHEBAP...et possédez une expérience probante d'au moins 3 ans dans un domaine similaire. Des formations internes « logiciels métiers » sont assurées (Allplan, Robot et Advance Design).

🕒 Le poste est à pourvoir dès que possible, en horaires 39h hebdo, du lundi au vendredi.

**Nos petits +** : 7 jours de RTT, une rémunération attractive selon profil, des tickets restaurants, une mutuelle d'entreprise, des bureaux réglables en hauteur, des opportunités de formation continue pour le développement personnel et professionnel sans oublier le café gratuit et à volonté ☺ ...

Si ce profil correspond au vôtre, ne tardez pas à nous faire parvenir votre candidature ! Marion, notre chargée des ressources humaines, sera ravie d'engager une première conversation avec vous (et de profiter de votre bonne humeur 😊!!). Ensuite, Vincent, curieux de vous rencontrer, prendra le relais pour un entretien en face à face !

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse mail suivante : [mlongeppee@be-gph.fr](mailto:mlongeppee@be-gph.fr)

*Nous croyons que la diversité est une chance pour notre entreprise, et nous nous engageons à traiter les candidatures sans considération de sexe, d'âge, d'origine, de handicap ou de conviction : C'est surtout votre personnalité qui nous intéresse !*