

La société ECTA, située au Nord de PAU (64), est spécialisée en maîtrise d'œuvre de bâtiments tous corps d'état (TCE) et structures métalliques. Son équipe, jeune et dynamique, composée d'ingénieurs et de techniciens, accompagne ses clients depuis 40 ans dans leurs projets et leurs process, tels que constructions de nouvelles installations, extensions de bâtiments, rénovations d'ouvrages existants, etc...

Ses différentes missions sont répertoriées comme suit :

- Missions de maîtrise d'œuvre conception et réalisation
- Assistance à Maîtrise d'Ouvrage et Ordonnancement Pilotage de Chantier
- Etudes d'exécution et préparations d'atelier
- Expertises et Diagnostics

Afin de développer son activité, elle recherche :

<u>Poste à pourvoir</u> :	<i>Ingénieur Structure H/F</i>	
<u>Contrat</u> :	Contrat à Durée Indéterminée	35 heures – horaires normaux
<u>Lieu de travail</u> :	SERRES CASTET (64121)	Déplacements ponctuels
<u>Missions</u> :	Rattaché au responsable du bureau d'études, vos principales missions seront les suivantes :	
	<ul style="list-style-type: none">• Réaliser les études de conception des structures en phase Projet• Etudier les solutions techniques• Réaliser les notes de calculs en relation avec le responsable du bureau d'études• Participer au visa en interne des plans d'exécution et des dossiers de fabrication en charpente métallique en lien ses notes de calculs• Suivre techniquement à distance les chantiers en cours, en partenariat avec les chargés d'affaires et les bureaux de contrôle• Participer au développement d'outils de calculs• Identifier et comprendre les demandes du client• Réaliser des relevés de cotes	
	Vous travaillerez sur tous types de bâtiments industriels, tertiaires, publics....	
<u>Logiciels</u> :	Maîtrise des logiciels AUTOCAD et ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS. L'utilisation de TEKLA et ou REVIT serait un plus.	
<u>Qualités requises</u> :	Travail en équipe, dynamique et sociable Organisation et rigueur dans le travail, capacité d'écoute, autonomie et capacité à travailler sur plusieurs projets en même temps	
<u>Connaissances</u> :	Parfaite connaissance des Eurocodes 1, 3 et 8 Une connaissance des Eurocodes 2 et 5 serait un plus Bonne culture de l'ensemble des corps d'état de bâtiment Suivi des prescriptions des cahiers des charges et de la réglementation Connaissance des D.T.U.	
<u>Formation</u> :	Formation supérieure bac +5 de type Ecole d'ingénieur ou Master en structure, ou génie civil	
<u>Salaires indicatifs</u> :	A définir selon profil et expérience. Débutant accepté mais une première expérience sur un poste similaire serait un plus.	

Candidature avec lettre de motivation et CV à adresser par mail : recrutement@ecta-ing.fr