

Référence: 1905291616

35700 - Rennes - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ANAS A.

- INGENIEUR STRUCTURE GC -

Etat Civil :

Formation : 2017 : Doctorat à INSA de Rennes sur Rennes, Doctorat en Génie Civil, spécialité: Mécanique des Structures
2012 : Bac +5, Master 2 Spécialité Mécanique et Génie Civil
2007 : Bac +5, Diplôme d'ingénieur en Génie Civil

Ma recherche : INGENIEUR STRUCTURE GC dans le secteur Ing?nierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Bretagne;;;;;;;;;;;;;. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 7

0

Atouts et Compétences :

- Conception de rupteurs thermiques pour des assemblages métalliques
- Etude expérimentale: Conception et réalisation d'essais.
- Simulations numériques: modélisation du dispositif et étude paramétriques.
- Analyse et dimensionnement des assemblages de pieds de poteaux (EC3).
- Développement de règles de dimensionnement compatible avec EC 3 (partie 1.8).
- Simulations 3D des structure métallique et béton armé aux Eléments Finis.
- Etude détaillée d'assemblages boulonnés selon l'EC 3.
- Analyse élasto-plastique simplifiée des portiques métalliques.
- Analyse des structures mixtes en particulier étude de la connexion par goujons.
- Modélisation de bâtiments béton armé sous SAP 2000 et Robot.
- Calculs de structures des éléments courants (poteau, poutre, dalle, voile, fondations).
- Notes de calculs.
- Suivi et contrôle des plans d'exécution.
- Chiffrage gros oeuvre des projets.