

CYPE France recherche ...

...un(e) stagiaire études techniques bâtiment

ACTIVITÉ DE L'ENTREPRISE

CYPE est un éditeur espagnol de logiciels techniques pour le bâtiment leader en Europe, avec plus de 130 employés dont plus de 80 au sein du département de Recherche & Développement.

CYPE France, créée en 2009 et basée à Rennes, en est la représentation française. Nous proposons pour la France et les pays francophones des solutions de calcul dans les domaines des études de structures, fluides et pour l'économie et la gestion de projet. Tous ces outils sont intégrés dans un flux de travail collaboratif Open BIM qui permet de réaliser une conception concourante grâce à l'échange de maquette au format IFC.

Ces outils sont utilisés par des bureaux d'études techniques, des bureaux de contrôle, des cabinets d'architectes, des constructeurs (plus de 2500 structures en France).

En plus de la distribution de logiciels, CYPE France forme des professionnels et étudiants à ces logiciels et aux méthodologies associées.

▶ Site web : www.cype.fr

SUJET PRINCIPAL DU STAGE OU PROJET DE FIN D'ÉTUDE

Promotion des outils CYPE de génie climatique auprès d'industriels dans le but de réaliser des développements spécifiques.

L'objectif de la mission proposée est de promouvoir les logiciels CYPE pour le génie climatique auprès d'industriels en travaillant sur les points suivants :

- Maîtrise des outils CYPE pour les études techniques fluides/structures
- Création de contenu pour promouvoir les outils CYPE
- Echange avec les industriels pour spécifier leurs besoins
- Echange avec les développeurs CYPE afin de proposer des développements spécifiques

AUTRES MISSIONS

Le/la stagiaire pourra également participer, avec l'appui des techniciens de CYPE France, au support technique ainsi qu'à la réalisation de formation auprès des utilisateurs du logiciel.

ENCADREMENT

Ces missions seront réalisées sous la responsabilité d'un ingénieur de l'équipe technique de CYPE France.

PROFIL RECHERCHÉ

FORMATION

Étudiant(e) en dernière année de cursus d'école d'ingénieur, master 2, licence professionnelle ou IUT Génie civil.

Exigée : formation comprenant des bases solides en génie climatique.

Appréciée : expériences précédentes dans un bureau d'études et notion de technique de construction bâtiment (calcul de structures, calcul thermique, installations électriques...).

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Des connaissances du calcul thermique et dans le domaine génie climatique sont appréciées.

Une maîtrise des outils de bureautique et CAO/BIM serait appréciée.

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Rigueur dans le travail
- Esprit de synthèse
- Esprit d'initiative

CONDITIONS

Stage rémunéré basé à Rennes.

Durée du stage : un stage de 2 à 6 mois minimum sera préféré.

Prise de fonction dès que possible en fonction de la période de stage.

CANDIDATURE ET RENSEIGNEMENTS

Pour candidater, adressez une lettre de motivation et un CV par courrier électronique à :

▶ maxime.lemeitour@cype.com

Pour tous renseignements complémentaires, vous pouvez contacter :

▶ Maxime LE MEITOUR – maxime.lemeitour@cype.com ou 02 30 96 17 44

▶ Yves MENEZ – yves.menez@cype.com ou 02 30 96 17 44