
INGENIEUR ENERGETICIEN / CONSTRUCTION DURABLE (F/H)

Stage

Poste basé au 65 rue Jean-Jacques Rousseau 92150 Suresnes

ECOME ingénierie est un bureau d'études innovant spécialisé dans la conception fluides, environnement, thermique de bâtiment énergétiquement exemplaires à haute performance environnementale.

Nous apportons notre expertise aux partenaires publics, promoteurs, architectes, bureau d'études pour leurs projets de construction/rénovation d'immeubles de logements collectifs, de bureaux, bâtiments industriels et infrastructures.

ECOME *ingénierie* est aussi le leader français de procédés géothermiques innovants (www.geothermie-professionnelle.fr)

Vous aurez la charge d'assister notre équipe technique dans le développement de l'activité « conception ».

Vous prenez part aux études détaillées, dimensionnement, notes de calcul, chiffrage des projets, rédaction des rapports de synthèse, tests de réponse thermique, simulations de comportement et suivi des installations.

Vous intervenirez sur nos projets en matière de thermique des bâtiments et assisterez l'équipe technique dans la réalisation des audits et préconisations en matière de performances énergétiques.

Vous suivez une formation ingénieur Bac +4/5, idéalement en spécialité énergétique et vous êtes à même d'appréhender des métiers techniques. Vous pouvez et appréciez de conduire une démarche structurée.

Vous participerez à l'automatisation de certaines opérations sur les maquettes 3D BIM, en utilisant les logiciels de conception Revit et Dynamo. Vous êtes à l'aise avec un ou plusieurs langages de programmation (C, C++, python, java ou autre) et vous avez déjà réalisé des programmes informatiques, dans le cadre scolaire ou en entreprise.

Autonome, vous êtes doté d'excellentes qualités relationnelles et d'adaptation, votre curiosité et votre sens du service vous permettront d'être force de propositions au sein de nos équipes.

Un intérêt pour les secteurs de l'énergie, de l'environnement et du Bâtiment est indispensable.

Si vous souhaitez rejoindre une société dynamique et innovante dans laquelle vous pourrez prendre des initiatives, n'hésitez pas à nous transmettre votre candidature à l'adresse mail suivante : nathalie.maciel@ecome.fr