



EMENDA est un bureau d'études techniques spécialisé dans les domaines de la thermique, des fluides et de l'environnement, appliqués au bâtiment.

Fondée en 2013, EMENDA réalise pour le compte de ses clients publics et privés des études et des missions de conseil, dans le neuf comme dans la rénovation.

Entreprise jeune et dynamique, EMENDA compte 40 collaborateurs engagés au quotidien en faveur du développement durable.

Emenda recherche actuellement :

CHARGÉ D'ETUDES THERMIQUE/FLUIDES/ENVIRONNEMENT(H/F)

A/ MISSIONS RELATIVES A LA THERMIQUE DU BATIMENT

- Audits énergétiques et bilans thermiques
- Simulations thermiques dynamiques
- Etudes thermiques réglementaires (RT2012, RE2020)

B/ MISSIONS DE CONSEIL EN ENVIRONNEMENT

- Analyse du Cycle de Vie (ACV)
- Certifications HQE, BREEAM, LEED, etc.

C/ MISSION DE MAITRISE D'ŒUVRE DE CONCEPTION ET DE REALISATION

- Etudes de dimensionnement dans les domaines CVC / plomberie / électricité
- Réalisation de plans dans ces mêmes domaines, en BIM
- Participation à la rédaction de notes méthodologiques, CCTP, DPGF, estimations, notes de calcul

VOTRE PROFIL :

- Etudiant en dernière année d'école d'Ingénieur
- Maîtrise de la bureautique Office
- Curiosité, application et implication
- Qualités rédactionnelles et maîtrise de l'orthographe

Opportunités d'embauche au terme du stage.



EMENDA est un bureau d'études techniques spécialisé dans les domaines de la thermique, des fluides et de l'environnement, appliqués au bâtiment.

Fondée en 2013, EMENDA réalise pour le compte de ses clients publics et privés des études et des missions de conseil, dans le neuf comme dans la rénovation.

Entreprise jeune et dynamique, EMENDA compte 40 collaborateurs engagés au quotidien en faveur du développement durable.

Emenda recherche actuellement :

CHARGÉ D'ETUDES RÉSEAUX DE CHALEUR URBAIN (H/F)

LES MISSIONS :

- Etudes de dimensionnement dans les domaines des Voiries Réseaux Divers (VRD), Réseaux de Chaleur Urbain (RCU), Fluides (notamment pour les chaufferies).
- Réalisation de pièces graphiques dans ces mêmes domaines.
- Participation à la rédaction de notes méthodologiques, CCTP, DPGF, estimations, notes de calcul.
- Relation avec les maitres d'ouvrage et les entreprises de travaux, suivi de chantier.

VOTRE PROFIL :

- Etudiant en Licence ou Master Génie Thermique et Energie ou équivalent ou étudiant école d'Ingénieur spécialisé dans ces mêmes domaines.
- Maîtrise de la bureautique Office.
- Curiosité, application et implication.
- Qualités rédactionnelles et maîtrise de l'orthographe.

Opportunités d'embauche au terme du stage.



ISOME propose à ses clients syndics de copropriété principalement, des solutions globales de rénovation énergétique de l'habitat collectif, en tant que Bureau d'Etudes Techniques Tous Corps d'Etat avec une spécialisation en thermique du bâtiment

Isome recherche actuellement :

CHARGÉ D'ETUDES RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE (H/F)

A/ MISSION DE CONSEIL EN RENOVATION ENERGETIQUE

- Audits énergétiques et techniques : manipulation d'appareils de mesure, reportage photographique, élaboration du bilan thermique.
- Elaboration d'un programme de préconisations argumenté et chiffré pour restitution auprès du client.
- Montage des aides financières liées à la rénovation énergétique.
- Mesure de la performance énergétique ;

B/ MISSION DE MAITRISE D'ŒUVRE DE CONCEPTION ET DE REALISATION

- Participation à l'établissement des pièces écrites tous corps d'état (façade, étanchéité, lots techniques) : CCTP, DPGF, estimations, notes de calcul.
- Réalisation de plans, en BIM le cas échéant.
- Participation à la consultation des entreprises et analyse de leurs offres.
- Participation à la conduite du chantier et réception.

VOTRE PROFIL :

- Ingénieur généraliste ou Architecte-Ingénieur, ou BTS / Licence / Master spécialisé dans le domaine.
- Intérêt prononcé pour les enjeux de développement durable et d'efficacité énergétique.
- Très bonnes qualités relationnelles
- Curiosité, application et implication
- Qualités rédactionnelles et maîtrise de l'orthographe

Opportunités d'embauche au terme du stage.