





L'activité

EXÉO Ingénierie est un bureau d'études axé sur l'expertise énergétique et environnementale des bâtiments.

Notre approche s'articule de façon concomitante autour de trois axes indissociables; l'énergie, l'économie et l'environnement.

ACCUEIL VENDREDI 20 OCT 10h

RENDEZ-VOUS

ITII Normandie Site d'Évreux 422 rue Henri Becquerel, Parc d'activités de la forêt, 27000

ÉVRFUX

POUR VOUS INSCRIRE: www.laroutedesenergies.com

OUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR?

➤ INGÉNIEUR ENERGÉTICIEN

(En parallèle, présentation du métier de Technicien d'études,

MISSIONS: Accompagnement auprès des Maitres d'Ouvrages dans le cadre de certifications énergétiques et/ou environnementales: H&E, HQE (Haute Qualité Environnementale), BEPOS, Passiv'Haus. Assure le rôle de consultant énergie et environnement au sein des équipes de Maitrise d'œuvre, Conception Réalisation, CREM. Réalisation des études énergétiques; RT2012, RTexisant, Passiv'Haus, Simulation Energétique Dynamique. Suivi des travaux d'exécution sur les aspects énergétiques et environnementaux. Missions de commissioning dans le cadre du suivi des performances énergétiques de l'ouvrage en exploitation.

> INGÉNIEUR ENVIRONNEMENT DU BÂTIMENT

MISSIONS: Réalisation des études environnementales: Facteur de lumière du Jour, Bilan Carbone, Analyse du Cycle de Vie, Simulation Thermique Dynamique. Réalisation des analyses de cycles de vie et des impacts environnementaux des matériaux et des bâtiments. Etre le garant de l'atteinte des objectifs énergétiques et environnementaux du projet. Porter les certifications et les labels de performances.

CONDITIONS DE L'EXERCICE: Rayonnement Grand Ouest de la France et Ile de France. Mobilité Géographique nécessaire. Nécessite des connaissances multi-techniques autour du domaine de du bâtiment (Equipements techniques, bâti, produits de construction...) Participer activement aux réunions de travail avec les architectes et autres bureaux d'études. Assurer les suivis de chantier.

QUALITÉS REQUISES: Pragmatique, autonome, connaissances élargies liées à l'énergie et l'environnement, communication aisée avec les autres acteurs du projet.

PROFIL: Ingénieur énergéticien – Chargé d'études

PERSPECTIVES: Responsable de service ou d'une Direction

COMMENT ACCÉDER AUX MÉTIERS?

Formation initiale : Niveau Bac+5, Master II, Ecole d'ingénieur type INSA, Réseau Polytech, ITII. Formations spécialisées en énergétique.

En parallèle - Poste de Technicien d'études : BTS FEE, DUT Thermique et Energie, Licence Pro Performance Energétique du bâtiment.

Expérience professionnelle/passerelle : Exploitant de chauffage, Bureau d'études fluides, Directeur de travaux TCE.

Spécificités pour le public handicapé : Véhicule adapté pour les déplacements. Accès au chantier dans le cadre du suivi de travaux impossible pour les PMR.

Site internet: www.exeo-ingenierie.fr