

François S. - Né le 04/12/1986
69002 Lyon
4 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 1603031045



Ingénieur construction durable

Objectifs

- Formé en ingénierie industrielle pour l'environnement, je me suis spécialisé au cours des 5 dernières années dans la performance environnementale et énergétique du bâtiment et de ses procédés de construction.

Je souhaite exercer mon métier d'ingénieur dans le bâtiment en cohérence avec mes convictions environnementales : dans le respect de démarches éthiques et durables. Dans mes choix professionnels et personnels, je m'engage en faveur de la protection de la nature - conscient des impacts de nos modes de vie sur l'environnement, et je suis motivé par un esprit collectif basé sur l'équité.

Je cherche à relever des challenges stimulants, où l'individu qui évolue dans son milieu, est au coeur de la réflexion et de la démarche technique. Je révèle le meilleur de mes capacités lorsque j'accède à une vision globale des projets et que l'on me donne à gérer des défis d'envergure. Je souhaite rejoindre une structure dynamique qui offre à ses collaborateurs un management souple et mobilisateur, fondé sur la responsabilisation, propice à l'échange, à l'innovation, et à la performance.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, aux villes voisines de la région Rhone Alpes avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

Mastère spécialisé Construction et habitat durables , Art et Métiers ParisTech, Aix-en-Provence
Démarches HQE/LEED - ingénierie technique, financière et juridique des bâtiments - éco-quartier et urbanisme

Diplôme d'ingénieur généraliste spécialisé en environnement, ESSTIN, Nancy
Energies renouvelables - management environnemental (ISO 14001) - QHSE - air/eau/sites pollués

Diplôme universitaire de technologie, Génie mécanique et productique, Université de Bourgogne, Dijon

Expériences professionnelles

Mai 2016 - Mars 2017

Chargé de mission bâtiment durable, VILLE ET AMENAGEMENT DURABLE, Lyon ; Centre d'échanges et de ressources pour la construction et l'aménagement durables en Auvergne-Rhône-Alpes, o Animation de groupes de travail de professionnels praticiens o Organisation et animation de manifestations o Gestion globale pour la réalisation de formations o Production de documentation technique

Mai 2014 - Octobre 2015

Evaluateur énergétique, QUEBECSPEC, Montréal (Québec) ; Société de service spécialisée dans l'inspection du bâtiment résidentiel, 20 employés --> Missions d'évaluation énergétique de logements individuels pour le programme gouvernemental RENOCLIMAT o Réalisation d'études énergétiques : audit-diagnostic & simulation thermique statique o Rédaction de rapports techniques o Conseil des clients dans la recherche de solutions d'organisation et d'action suivant une approche globale environnementale

Janvier 2013 - Décembre 2013

Inspecteur & Responsable qualité, MOBILFAB, Montréal ; Société de construction de bâtiments modulaires, production en usine, certification CSA, 120 employés --> Projet de fabrication de 12 modules résidentiels financé par la société d'habitation du Québec. NOYO - Hetherington à Malartic - production de 3 mois - modules mécaniques : électricité, plomberie, ventilation --> Projet de fabrication de 96 modules de logements pour la construction du campement de Muskrat Falls. Muskrat Falls au Labrador - production de 10 mois - projet excédant 10M\$ - modules mécaniques o Missions de surveillance du processus de fabrication et d'inspection de la conformité des travaux o Assistance à la planification et à la supervision de production o Rédaction et gestion des documents du département qualité

Mars 2012 - Octobre 2012

Chargé de mission bâtiment durable, BOURGOGNE BATIMENT DURABLE, Dijon ; Centre de ressources régional spécialisé dans la qualité environnementale du bâtiment, 10 employés o Missions de suivi des opérations de construction à très haute qualité environnementale o Rencontre et échange avec les acteurs concernés (maîtres d'ouvrage, architectes, techniciens et ingénieurs) o Réalisation de dossiers techniques, capitalisation et analyse des données o Conception d'un outil opérationnel d'analyse des données sous Visual Basic (Excel)

Langues

- Français & Anglais (compétences professionnelles) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Efficacité énergétique et environnementale des bâtiments et des procédés de construction, démarches HQE/LEED
- Management environnemental, démarches de développement durable, communication/sensibilisation
- Gestion de projets, management d'équipes (jusqu'à 20 collaborateurs)
- Réalisation d'études techniques spécifiques : étude thermique, audits, conception bioclimatique, bilan carbone
- Utilisation de logiciels techniques : conception/modélisation 3D, programmation et calculs (Expert)

Centres d'intérêts

- Pratique du basket (10 ans), ligue de baseball et de hockey.

Voyages : Etats-Unis (plusieurs fois), Québec (3 ans), Canada, Nicaragua, Pérou, Bolivie, Angleterre (un an), Maroc, Tunisie, Europe