

Référence: 1603031045

69002 - Lyon - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



FRANÇOIS S.

- Ingénieur Construction Durable -

Etat Civil : Date de naissance : 04/12/1986
Nationalité : Française

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.

Formation : 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 Je suis autodidacte.

Ma recherche : Ingénieur Construction Durable dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Rhone Alpes. Je peux me déplacer : aux villes voisines.
Salaire souhaité : entre 2500 et 3000.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 4 dont 3 à l'étranger.

Avril 2014 - Octobre 2015 :

0

Janvier 2013 - Décembre 2013 :

Mars 2012 - Octobre 2012 :

Mars 2010 - Octobre 2010 :

Langues : Français & Anglais (compétences professionnelles)

Atouts et Compétences :

o Efficacité énergétique et environnementale des bâtiments et des procédés de construction, démarches HQE/LEED

o Management environnemental, démarches de développement durable, communication/sensibilisation

o Gestion de projets, management d'équipes (jusqu'à 20 collaborateurs)

o Réalisation d'études techniques spécifiques : étude thermique, audits, conception bioclimatique, bilan carbone

o Utilisation de logiciels techniques : conception/modélisation 3D, programmation et calculs