



# IZUBA énergies

## recherche un(e) ingénieur énergie - environnement

### Activité de l'entreprise

Créée en 2001, la société IZUBA énergies comprend 14 salariés associés. Notre ambition est de contribuer à construire la transition énergétique dans le secteur du bâtiment au travers de nos activités :

- bureau d'études : optimisation énergétique et environnementale des bâtiments, simulations thermiques dynamiques, écoconception, solaire thermique et photovoltaïque, suivi de mesures.
- développement et diffusion de logiciels d'optimisation énergétique et environnementale : Pleiades + Comfie, novaEquer, DialogIE.
- formation des professionnels et étudiants à ces logiciels et aux méthodologies associées.

Nous affirmons la volonté de réaliser ce projet d'entreprise dans un cadre aux valeurs sociales fortes : IZUBA énergies a un statut de SCOP, plaçant ainsi au cœur de notre société les valeurs de la coopération.

Sites web : [www.izuba.fr](http://www.izuba.fr) et [batiment.izuba.fr](http://batiment.izuba.fr)

### Nature du poste

Travail d'étude en appui des énergéticiens d'IZUBA sur les projets de bâtiments ou éco-quartiers performants suivis :

- analyses de cycle de vie dans le cadre de la mission ADEME « énergie-carbone »
- études d'optimisation énergétique de projets : simulations thermiques dynamiques sous Pleiades+Comfie, calculs de thermiques réglementaires RTE et RT2012, études de production par énergies renouvelables
- évaluation de projets selon les labels environnementaux (HQE, BDM)

Participation au développement d'une activité en lien avec la garantie de performances énergétiques et le protocole de mesures et vérification (IPMVP), dans l'optique de la mise en pratique de l'outil AMAPOLA.

De façon plus secondaire et progressive, comme les autres ingénieurs énergéticiens :

- tests sur les nouveaux développements logiciels
- appui ponctuel à l'assistance-utilisateur et aux formations

### Profil

Formation de base et première expérience en énergétique du bâtiment. Compétences techniques indispensables :

- bonne connaissance du calcul thermique en STD et réglementaire RT 2012 et RT existant
- connaissances en évaluation environnementale des bâtiments et analyse du cycle de vie

Compétences complémentaires appréciées :

- suivi de projets en garantie de performance énergétique et protocole de mesures et vérification (IPMVP)

Compétences personnelles :

- rigueur dans les études et la rédaction de rapports
- flexibilité et esprit d'initiative
- sens affirmé des responsabilités et du travail en équipe

Motivation à rejoindre un projet d'entreprise basé sur un fort engagement écologique et social.

### Conditions

Contrat à durée déterminée (18 mois), charge de travail : 35 h hebdomadaires

*Une évolution possible en CDI est envisageable en cas du maintien d'une activité forte du secteur études*

Rémunération suivant expérience, en accord avec la convention collective (Syntec) et participation aux bénéfices de la Société.

Poste basé à Fabrègues (10 kms à l'ouest de Montpellier)

Prise de fonction : septembre 2017

### Renseignements complémentaires

Eduardo Serodio : [eduardo.serodio@izuba.fr](mailto:eduardo.serodio@izuba.fr) ou 06 08 97 18 67

Stéphane Bedel : [stephane.bedel@izuba.fr](mailto:stephane.bedel@izuba.fr) ou 06 37 99 44 15

### Candidatures

Adresser une lettre de motivation et un CV par courrier électronique à :

<[eduardo.serodio@izuba.fr](mailto:eduardo.serodio@izuba.fr)> + <[stephane.bedel@izuba.fr](mailto:stephane.bedel@izuba.fr)> + <[delphine.degyse@izuba.fr](mailto:delphine.degyse@izuba.fr)>