



















recherche un(e) chef de projet technique logiciel

<p>Activité de l'entreprise</p>	<p>Créée en 2001, la société IZUBA énergies comprend 21 salariés associés. Notre ambition est de contribuer à la transition énergétique dans le secteur du bâtiment au travers de nos activités :</p> <ul style="list-style-type: none">  Développement et diffusion de Pleiades, logiciel d'optimisation énergétique et environnementale.  Formation des professionnels et étudiants à ces logiciels et aux méthodologies associées.  Bureau d'études : optimisation énergétique et environnementale des bâtiments, simulations thermiques dynamiques, analyse de cycle de vie, écoconception, solaire thermique et photovoltaïque, suivi de mesures. <p>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.</p> <p>Sites web : www.izuba.fr et batiment.izuba.fr</p>								
<p>Nature du poste</p>	<p>Nous recherchons un(e) chef de projet technique logiciel, pour seconder notre chargé de projet actuel et renforcer notre équipe de développeur/informaticien en tant que référent métier. En étroite collaboration avec lui et l'équipe du secteur, vous assurerez les différentes missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">  Le suivi de l'intégration des réglementations thermiques dans la suite logicielle Pleiades,  Assurer le lien avec les utilisateurs, les fabricants et les institutions (DHUP, ADEME, CSTB, ...),  Assurer l'élaboration des spécifications et la mise en place de nouveaux développements  Assurer la résolution de problèmes (débugages),  Contribuer à la documentation en ligne du logiciel,  Participer au support technique de niveau 2  Assurer les tests des nouveautés <p>Vous serez également amené à participer à l'activité de formation aux utilisateurs de la suite logicielle Pleiades.</p>								
<p>Profil</p>	<p>Formation et expérience</p> <ul style="list-style-type: none">  Niveau MASTER : domaine énergétique du bâtiment  Expérience professionnelle de 5 ans dans ce domaine <p>Compétences techniques</p> <ul style="list-style-type: none">  Connaissances en thermique des bâtiments et des différentes réglementations thermiques,  Connaissances de base en codage informatique,  Connaissances sur la suite logicielle Pleiades : RE 2020 énergie et ACV, STD, DPE, Audit <p>Compétences personnelles</p> <ul style="list-style-type: none">  Autonomie, réactivité  Analyse, créativité, rigueur  Sens affirmé du travail en équipe, <p>Vous rejoignez un projet d'entreprise basé sur un fort engagement écologique et social, montrez-nous votre motivation dans ces domaines !</p>								
<p>Condition</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rémunération :</td> <td>Suivant profil</td> </tr> <tr> <td>Poste basé à :</td> <td>Fabrègues (10 km à l'ouest de Montpellier)</td> </tr> <tr> <td>Durée du contrat :</td> <td>CDI</td> </tr> <tr> <td>Prise de fonction :</td> <td>Dès que possible</td> </tr> </table>	Rémunération :	Suivant profil	Poste basé à :	Fabrègues (10 km à l'ouest de Montpellier)	Durée du contrat :	CDI	Prise de fonction :	Dès que possible
Rémunération :	Suivant profil								
Poste basé à :	Fabrègues (10 km à l'ouest de Montpellier)								
Durée du contrat :	CDI								
Prise de fonction :	Dès que possible								
<p>Candidatures</p>	<table border="1"> <tr> <td>Votre candidature doit être composée :</td> <td>lettre de motivation + C.V. (obligatoire)</td> </tr> <tr> <td>Les envoyer par courrier électronique à :</td> <td>administration@izuba.fr</td> </tr> </table>	Votre candidature doit être composée :	lettre de motivation + C.V. (obligatoire)	Les envoyer par courrier électronique à :	administration@izuba.fr				
Votre candidature doit être composée :	lettre de motivation + C.V. (obligatoire)								
Les envoyer par courrier électronique à :	administration@izuba.fr								