





















IZUBA énergies

recherche un(e) technicien(ne)

Activité de l'entreprise	<p>Créée en 2001, la société IZUBA énergies comprend 14 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">  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.  Développement et diffusion de Pleiades, logiciel d'optimisation énergétique et environnementale.  Formation des professionnels et étudiants à ces logiciels et aux méthodologies associées. <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>
Nature du poste	<p>Renforcer notre support technique et notre secteur « études »</p> <ul style="list-style-type: none">  50% du temps de travail sera consacré à la réponse aux utilisateurs de la suite logicielle Pléiades pour le support technique : <ul style="list-style-type: none">  Traiter les demandes entrantes (téléphone, mail, forum) et créer les tickets d'incidents utilisateurs,  Faire le lien entre les utilisateurs et les développeurs pour la résolution de problèmes, signaler les demandes d'amélioration,  Contribuer aux corrections, ajouts au fur et à mesure des besoins constatés dans le manuel d'utilisation,  Appliquer les procédures du support technique de façon à maintenir une qualité de service.  50 % du temps de travail sera consacré à l'appui aux ingénieurs énergéticiens, sur le travail amont : notamment saisie de projets à l'aide de notre suite logicielle Pléiades.
Profil	<p>Formation</p> <ul style="list-style-type: none">  Bac + 2 en IUT GTE,  Très apprécié : expériences précédentes (stage, alternance, emploi). <p>Compétences techniques</p> <ul style="list-style-type: none">  Connaissances sur notre suite logicielle Pléiades,  Aisance avec les outils informatique courants : pack office, prise en main PC à distance,  Connaissances de base en thermique des bâtiments,  Des notions en modélisation BIM seraient un plus (REVIT, ARCHICAD,...). <p>Compétences personnelles</p> <ul style="list-style-type: none">  Qualité rédactionnelle,  Expression orale : adapter son discours au niveau de chaque interlocuteur (aisance relationnelle),  Patience,  Diplomatie,  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>
Condition	<p>Rémunération : 24 720 € - 26 640 €</p> <hr/> <p>Poste basé à : Fabrègues (10 km à l'ouest de Montpellier)</p> <hr/> <p>Durée du contrat : CDD 6 mois renouvelable</p> <hr/> <p>Prise de fonction : A partir du 01 mars en fonction de la situation sanitaire</p>
Renseignements complémentaires	<p>Personne en charge de la mission R.H. : Delphine DEGRYSE</p> <hr/> <p>Courriel : rh@izuba.fr</p> <hr/> <p>Téléphone : 04 67 18 62 26 / 06 14 92 90 53</p>
Candidatures	<p>Votre candidature doit être composée : lettre de motivation + C.V. (obligatoire)</p> <hr/> <p>Les envoyer par courrier électronique à : rh@izuba.fr</p> <hr/> <p>Faire figurer dans l'objet/sujet de votre mail : [Technicien 2021]</p>