



INGENIEUR PROCÉDES MODELISATION ET SIMULATION

ProSim propose des logiciels de simulation de procédés et des prestations de service qui permettent aux industries de réduire leur empreinte carbone, d'améliorer leur efficacité opérationnelle, de devenir plus économes en énergie et de tirer le meilleur parti des ressources disponibles.

Pour faire face à un développement important, la société basée à Labège (Toulouse), recherche un ingénieur "procédés" (génie chimique, génie des procédés) passionné par la modélisation et la simulation des procédés.

Après une première expérience réussie, vous souhaitez vous investir dans la réalisation de prestations d'études de procédés par la modélisation et la simulation pour le compte des clients de la société. Vous avez l'ambition d'être au cœur des deux défis que doit relever l'industrie pour rester compétitive : la transition numérique et la transition écologique.

En lien avec les autres membres de l'équipe procédés, vos missions couvriront notamment :

- la réalisation d'études de génie chimique en mettant en œuvre les outils de simulation, modélisation et optimisation de procédés de ProSim ;
- le développement de modèles de procédés avec nos logiciels de simulation de procédés ;
- le support technique aux utilisateurs de nos logiciels ;
- la formation des utilisateurs ;
- l'établissement de la partie technique des offres de prestation (rédaction du contenu technique, chiffrage des coûts et délais) en relation avec l'équipe commerciale ;
- le maintien de bonnes relations avec les clients dans une démarche de qualité de service et la construction d'une relation de partenariat à long terme ;
- la participation aux projets de Recherche & Développement dans une démarche d'innovation et d'amélioration constante des logiciels.

Profil recherché :

- ingénieur en Génie Chimique – Génie des Procédés (ENSIACET, ENSIC, ENSGTI, UTC...) ;
- bonne maîtrise d'un logiciel commercial de simulation de procédés : ProSimPlus, Aspen Plus...
- si possible une première expérience réussie en ingénierie ou sur un site industriel ;
- des connaissances en programmation et développement de logiciels seraient un plus ;
- impérativement un bon niveau en anglais ;
- sens du client, d'excellentes capacités relationnelles et des qualités d'écoute pour se positionner comme un apporteur de solutions ;
- force de proposition, avoir le sens du reporting et des qualités rédactionnelles ;
- dynamique et autonome tout en ayant un fort esprit d'équipe ;
- motivé par le travail dans une entreprise en croissance évoluant dans un environnement technique dynamique (voir présentation de l'entreprise sur www.prosim.net).

Nous offrons un environnement de travail stimulant, des salaires compétitifs ainsi que de nombreux avantages (télétravail, intéressement aux résultats...).

Si vous êtes intéressé par ce poste, merci d'envoyer votre candidature ainsi que vos prétentions salariales à jobs@prosim.net.

ProSim SA
Stratège Bâtiment A
51, rue Ampère
31670 LABEGE
France

Software & Services In Process Simulation

We guide You to efficiency