

## FIVES ProSim Ingénieur-Ingénieure Procédés Modélisation et Simulation

**Fives ProSim recherche activement un ingénieur ou une ingénieure « Procédés » pour venir renforcer ses équipes à Toulouse, en CDI.**

Chez Fives, nous sommes toutes et tous portés par une vocation commune, celle de faire aimer l'industrie ! Ensemble, nous œuvrons au quotidien pour faire de l'industrie une réponse aux grands défis de notre temps : technologiques, environnementaux, sociétaux, économiques.

Comment ? En inventant et en concevant, depuis plus de 200 ans, les solutions et technologies qui améliorent concrètement et durablement le quotidien de chacun d'entre nous.

Fives ProSim fait partie de la division Energy du Groupe Fives et propose des logiciels de simulation de procédés et des prestations de service qui permettent aux industries d'améliorer leur efficacité opérationnelle, de réduire leur empreinte carbone, de devenir plus économes en énergie et de tirer le meilleur parti des ressources disponibles. Elle investit massivement en Recherche & Développement, participe à plusieurs projets de recherche collaboratifs, finance régulièrement des thèses, est membre de plusieurs pôles de compétitivité... afin de fournir à ses clients les meilleurs outils possibles.

### **Vous aussi, rejoignez-nous pour faire aimer l'industrie !**

Nous recherchons actuellement un ingénieur ou une ingénieure "procédés" (génie chimique, génie des procédés), passionné(e) par la modélisation et la simulation des procédés et animé(e) par cette même envie de faire rayonner l'industrie.

En lien avec les autres membres de l'équipe Procédés, vos responsabilités 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 au moyen de logiciels de simulation de procédés ;
- Le support technique aux utilisateurs des logiciels de la société ;
- 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 contribution aux développements des logiciels commercialisés par la société ;
- La participation aux projets de Recherche & Développement dans une démarche d'innovation et d'amélioration constante des logiciels.

Situés à Labège, à deux pas de Toulouse et à proximité d'un grand centre commercial, vous pourrez facilement accéder à nos locaux, en bus, à vélo, en voiture et bientôt en métro.

## **Si c'est vous, rejoignez-nous !**

Nous recherchons une personne diplômée d'une école d'ingénieurs en Génie Chimique – Génie des Procédés (ENSIACET, ENSIC, ENSGTI...). Le candidat devra également :

- Avoir une bonne maîtrise d'un logiciel commercial de simulation : ProSimPlus, Aspen Plus...
- Si possible avoir une première expérience réussie en ingénierie où sur un site industriel ;
- Avoir des connaissances en programmation et développement de logiciels serait un plus ;
- Impérativement avoir un bon niveau en anglais ;
- Avoir le sens du client, d'excellentes capacités relationnelles et des qualités d'écoute pour se positionner comme un apporteur de solutions ;
- Être une force de proposition, avoir le sens du reporting et des qualités rédactionnelles ;

Si on dit de vous que vous êtes dynamique, tenace et autonome tout en ayant un fort esprit d'équipe, nous vous répondrons que nous avons hâte de changer le monde à vos côtés !

## **Pourquoi nous rejoindre ?**

En rejoignant Fives, vous intégrerez un groupe international qui vous donnera accès à de multiples opportunités d'évolution et de mobilité, et ce, dans de nombreux domaines.

Nous vous offrirons toute la place pour apprendre, grandir et vous épanouir, sur le plan professionnel, notamment grâce à nos programmes d'intégration et d'accompagnement, mais également sur le plan personnel. En effet, vous pourrez bénéficier d'un mode de travail hybride et de nombreux autres avantages comme une bonne mutuelle, des titres restaurants et une excellente ambiance de travail.

## **Alors, rejoignez l'industrie qu'on aime !**

Si vous êtes intéressé par ce poste, merci d'envoyer votre candidature à

[fives-prosim.jobs@fivesgroup.com](mailto:fives-prosim.jobs@fivesgroup.com)