



Offre d'emploi
Ingénieur en développement scientifique
(H/F)
08.04.2021

Transvalor, présente au niveau international, est un acteur majeur dans l'édition de logiciels scientifiques pour la simulation des procédés de mise en forme des matériaux. Nos solutions sont principalement exploitées dans l'industrie manufacturière pour les secteurs automobile, aéronautique, de l'énergie et du médical. Transvalor c'est surtout une équipe multiculturelle d'une soixantaine de personnes soucieuses d'innovation et de technologies de pointe afin de toujours proposer les meilleures solutions à ses clients. Pour soutenir notre croissance, nous recherchons :

Un Ingénieur en développement scientifique (H / F)

POSTE :

Au sein de la direction Développement, vos principales missions seront les suivantes :

- Réaliser de nouvelles fonctionnalités dans les logiciels de Transvalor
- Participer au support avancé dans les logiciels de Transvalor
- Suivre des projets de recherche dans ses domaines de compétences
- Contribuer à l'intégration efficace de nos solutions logicielles dans l'environnement de nos clients.

VOTRE PROFIL :

- Ingénieur ou équivalent avec spécialisation matériaux
- Connaissances en maths appliquées
- Maîtrise du génie logiciel
- Maîtrise un langage de programmation (C++ et/ou FORTRAN)
- Avoir des connaissances en PYTHON
- Maîtrise de l'anglais
- Avoir des bases en :
 - solidification du métal et modélisation
 - ou soudage
 - ou fonderie/sidérurgie
 - ou éléments finis

VOS POINTS FORTS :

- Rigueur
- Pragmatisme
- Analyse critique
- Imagination
- Polyvalence
- Esprit d'équipe
- Autonomie

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- CDI basé à Biot dans les Alpes Maritimes (technopole de Sophia Antipolis)
- 1 poste à pourvoir immédiatement
- Salaire annuel brut : selon profil et expérience
- Statut cadre

MERCI D'ADRESSER VOTRE CANDIDATURE (CV + LETTRE DE MOTIVATION) À : service.rh@transvalor.com