



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-rd-f-h>

Ingénieur R&D F/H

Description

Résumé

L'Ingénieur R&D contribue au développement de produits logiciels et de systèmes de soutien. Dans ce rôle, il/elle collaborera avec l'équipe PyAnsys Core pour tirer parti des capacités de l'écosystème PyAnsys en mettant en œuvre et en soutenant une variété de projets.

Principales fonctions et responsabilités

- Effectuer des activités de développement de base, y compris la conception, la mise en œuvre, la maintenance, les tests et la documentation des modules et sous-systèmes logiciels.
- Effectuer la vérification des bogues de base, les tests de sortie et le support bêta pour les produits assignés.
- Rechercher les problèmes découverts par l'assurance qualité ou l'assistance produit et élaborer des solutions.
- Travailler sous la supervision étroite d'un responsable du développement

Qualifications

Exigences minimales et expérience

- Licence en informatique, en mathématiques appliquées, en ingénierie ou dans une discipline scientifique, avec minimum 2 ans d'expérience, ou maîtrise.
- Expérience professionnelle en matière de développement de logiciels techniques dans le cadre d'une formation universitaire, d'une recherche ou d'une expérience industrielle
- Connaissance de base des flux de travail Git
- Connaissance de base du langage de programmation Python et de son écosystème
- Bonnes compétences en matière de communication et de relations interpersonnelles
- Esprit orienté vers la résolution de problèmes
- Capacité à apprendre rapidement et à collaborer avec d'autres personnes au sein d'une équipe géographiquement répartie.

Qualifications et compétences souhaitées

- Expérience avec au moins un produit Ansys souhaitée

Organisme employeur
ANSYS FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
EDITION DE LOGICIELS
APPLICATIFS

Lieu du poste
69266, VILLEURBANNE,
VILLEURBANNE, France

Date de publication
27 août 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
26.09.2024

- Expérience avec les logiciels de la pile Web (HTML, CSS et JavaScript) souhaitée
- Connaissance des langages de balisage, y compris Markdown et ReStructuredText
- Connaissance de LaTeX pour la composition de la documentation scientifique et technique
- Connaissance de CI/CD, y compris les actions GitHub
- Expérience de développement dans un environnement Linux souhaitée