



# Offre de stage

## Développeur IHM (H/F)

La société 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'environ 80 personnes soucieuses de l'innovation et de technologies de pointe afin de toujours proposer ces solutions à ses clients.

### LES MISSIONS

Dans le cadre d'un gros projet au contexte international vous interviendrez sur l'automatisation des tests du logiciel NxTGUI en utilisant les dernières technologies dans le domaine.

Vous devrez réaliser une API Python que vous utiliserez pour réaliser des tests automatisés de l'interface graphique et intégrerez dans notre mécanisme d'intégration continue (Jenkins). Vous présenterez cette API à l'équipe (But, Fonctionnement, Exemples).

Vous utiliserez notamment les technologies suivantes : Python, Squish, Qt, Git, Sphinx, API. Vous serez intégré(e) à une équipe 5 personnes fonctionnant en mode Agile, et travaillerez en plus étroite collaboration avec un Expert IHM.

### VOTRE PROFIL

Vous êtes issu(e) d'une Ecole d'Ingénieur en dernière année d'études ou d'une formation universitaire Bac +5. Vous êtes doté(e) d'une capacité d'analyse et de synthèse et disposez des connaissances suivantes :

- Bonnes connaissances de Python (modules, objets, décorateurs...)
- Connaissance de GIT
- Connaissance de C++/Qt appréciée

### VOS POINTS FORTS

Vous êtes autonome, curieux(se), rigoureux(se) et motivé(e) pour faire du développement Python sur un projet moderne et ambitieux, alors ce stage est fait pour vous !

### CONTRAT

Stage conventionné d'une durée de 6 mois à compter de février 2022.



## **POSTULER**

**Virginie de MESMAY**

Gestionnaire RH-Chargée de projets RH

Tél : +33 (0)4 9292 3865

Email : [service.rh@transvalor.com](mailto:service.rh@transvalor.com)