

Profil de Poste - Ingénieur Maturation

Date de diffusion 28/04/2017
Prise de poste Septembre 2017
Affectation RENNES

Présentation de la Société

La Société d'Accélération du Transfert de Technologies « Ouest Valorisation » a été créée en juillet 2012 dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir. Elle assure la valorisation de résultats issus de la recherche publique en Bretagne et Pays de la Loire. Pour cela, elle travaille, en lien direct, avec 24 établissements - universités, écoles d'ingénieurs, CHU et organismes de recherche - qui lui ont confié leurs activités de valorisation ainsi qu'avec un important réseau d'entreprises. La SATT recrute aujourd'hui un/une « Ingénieur maturation ».

Retrouver l'actualité de la SATT Ouest Valorisation sur www.ouest-valorisation.fr

Contexte du poste

Sous la responsabilité de la direction maturation et du responsable scientifique du projet, le/la Ingénieur(e) aura en charge le développement pour la montée en TRL et l'ajout de fonctionnalités du logiciel #FIVE (*Framework for Interactive Virtual Environments*). Ce logiciel a été conçu et développé dans l'équipe Hybrid (<https://team.inria.fr/hybrid/>) de l'IRISA (<http://www.irisa.fr>). Il s'agit d'un environnement collaboratif réactif qui est principalement utilisé dans le cadre de la Réalité Virtuelle dans des domaines comme la formation industrielle, médicale et le patrimoine culturel.

Activités essentielles

- Conception et développement logiciel,
- Réalisation de tutoriels,
- Rédaction de documentation,

Formation - Expérience

- Master 2 en Informatique ou ingénieur en Informatique,
- Expérience significative (5 ans) en développement d'applications,
- Expérience en Interface Utilisateur
- Une expérience en Réalité Virtuelle serait souhaitable,

Compétences – Savoir être

- C#,
- Unity 3D,
- .NET et .NET core,
- Visual Studio 2015-2017,
- Git,
- Travail en équipe, organisation
- Rigueur, précision
- Curiosité, réactivité,
- Bon niveau d'anglais écrit/oral

Contrat - Localisation

CDD – 18 mois

Laboratoire IRISA Rennes – Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires, équipe HYBRID – Campus universitaire de Beaulieu - 263 Avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES

Candidature (CV - lettre de motivation - prétentions salariales) à adresser par mail à rh@ouest-valorisation.fr