

Projet PARVIS

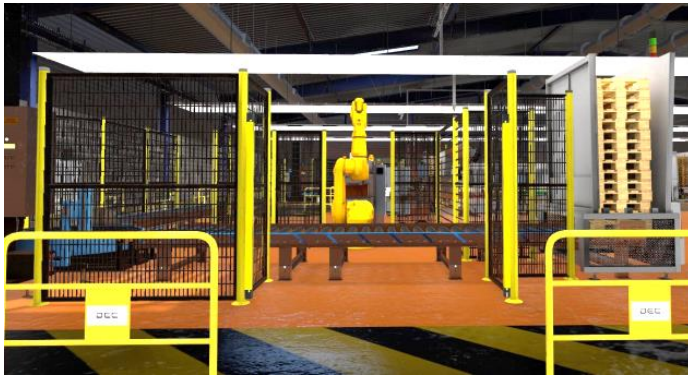
Stage Ingénieur / Master recherche

Laboratoire LARIS - Université d'Angers

<http://laris.univ-angers.fr>

Contexte et objectifs

Ce stage s'inscrit dans le cadre du projet PARVIS (Plateforme de réalité virtuelle pour la simulation et l'innovation pédagogique), soutenu par le RFI Atlantic 2020. L'un des objectifs de PARVIS est la conception et le développement de scénarii pédagogiques et ludiques destinés à la sensibilisation et la formation à la gestion des risques industriels (machines, robots, environnement, etc.). Ce travail est mené dans le cadre d'un partenariat avec le CNAM Pays de la Loire et plus particulièrement avec l'Institut d'Hygiène Industrielle et de l'Environnement (IHIE) et l'entreprise DEC Industrie.



Profil recherché

- Première expérience dans le domaine de la réalité virtuelle
- Connaissance du logiciel Unity 3D appréciée
- Formation: 4e ou 5e année d'école d'ingénieur ou Master 2.
- Sensibilité aux aspects facteurs humains/ergonomie
- Grande rigueur dans le travail et autonomie

Modalités

| | | |
|-------------|--|--|
| Contact | Paul RICHARD | paul.richard@univ-angers.fr |
| Affiliation | Laboratoire Angevin de Recherche en Ingénierie des Systèmes (LARIS EA7315) | |
| Lieu | Polytech'Angers, 62 Avenue de Notre Dame du Lac, 49000 Angers | |
| Date | Mars – Juillet 2019 | |