



Rêveries

LE BULLETIN ELECTRONIQUE DE L'AFRV

8 janvier 2018

Abonnements, remarques, envoi de textes :
secretaire@af-rv.com

Numéro 552

POSTE *Poste de Professeur régulier en informatique à l'UQAC*

STAGE *Offre de stage en RV chez Lectra*

STAGE *Offre de stage en RA chez Lectra*

Offre d'emploi de Professeur régulier en informatique

Fonctions :

Le Département d'informatique et mathématique de l'Université du Québec à Chicoutimi sollicite des candidatures pour un poste de professeur régulier en informatique afin de soutenir l'enseignement et la recherche dans un domaine en lien avec les jeux vidéo.

Selon le classement 2017 de RESEARCH Infosource, l'UQAC se classe parmi les meilleures universités canadiennes en recherche. Le Département d'informatique et de mathématique offre des programmes à tous les cycles de formation et un baccalauréat en jeux vidéo est offert depuis une douzaine d'années.

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes. Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>.

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



poursuivent leurs études à la maîtrise. Depuis 2012, nous offrons aussi une maîtrise professionnelle en jeu vidéo.

La personne recherchée aura à :

enseigner aux trois cycles universitaires;
encadrer des étudiants aux cycles supérieurs;
soutenir le développement de l'enseignement et de la recherche en jeux vidéo;
réaliser des projets de recherche subventionnés;
collaborer avec l'équipe en place au développement de la recherche;
publier des articles scientifiques;
réaliser des demandes de subventions, notamment au CRSNG et FQRNT.

Exigences :

Le candidat devra :

détenir un doctorat en informatique¹.

L'atout suivant sera considéré :

une expertise en réalité virtuelle, en informatique mobile ou en interface personne-machine.

Traitement :

Le traitement est établi selon les qualifications et l'expérience.

Conditions de travail :

Les conditions de travail sont régies par la convention collective en vigueur.

Lieu de travail :



Le lieu de travail est Chicoutimi et occasionnellement les centres d'études.

Entrée en fonction : 1er août 2018

Modalités générales :

Conformément aux exigences relatives à l'immigration au Canada, ce poste est offert prioritairement aux citoyens canadiens et aux résidents permanents. L'enseignement et la vie académique à l'UQAC se déroulent en français.

Comment postuler :

Toute candidature sera traitée confidentiellement. Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae complet contenant des photocopies de diplômes de même que trois (3) lettres de recommandation en spécifiant bien le numéro du concours. Seules les candidatures reçues avant le 14 février 2018 à 16 h 00 seront retenues. Veuillez faire parvenir vos candidatures à l'adresse suivante:

Concours DAD-598

Université du Québec à Chicoutimi

Décanat des affaires départementales

555, boulevard de l'Université

Chicoutimi (Québec) G7H 2B1

Téléphone : 418 545-5011 poste 5043

concours_vrer@uqac.ca

1 Exceptionnellement, la candidature d'une personne en rédaction de thèse pourra être retenue. Le renouvellement de contrat sera lié à l'obtention du doctorat.

L'Université du Québec à Chicoutimi souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et encourage la candidature des personnes issues des groupes visés, soit les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées.

Source en cliquant ici : <http://www.uqac.ca/emploi/emplois/dad-598-professeur-regulier-en-informatique/>



Offre de stage Ingénieur développement H/F chez Lectra

Lectra, partenaire de votre réussite

Lectra est numéro un mondial sur le marché des solutions technologiques intégrées (logiciels, systèmes de découpe automatique, services associés) dédiées aux industries utilisatrices de textile et de cuir. Lectra accompagne ses clients à travers le monde dans des segments de marchés aussi diversifiés que la mode (habillement, accessoires, chaussure), l'automobile (sièges et intérieurs de véhicules, airbags), l'ameublement, l'aéronautique ou l'industrie nautique. Depuis 35 ans et sur tous les continents, Lectra établit avec ses clients des relations à long terme et crée des solutions complètes répondant à leurs enjeux stratégiques.

Notre Direction Recherche et Développement Logicielle recherche pour son équipe R&D Soft Fashion Platform de Bordeaux – Cestas des :

Stagiaires Ingénieur développement H/F

Sujet de stage : Réalité augmentée dans la découpe du cuir

Intégré dans une équipe composée de développeurs expérimentés, vous perfectionnerez dans un premier temps vos connaissances autour de la découpe du cuir dans l'automobile, l'ameublement et la maroquinerie.

Ensuite vous développerez une application en réalité augmentée sur le périphérique Hololens afin de visualiser les défauts répertoriés par l'opérateur sur la peau en cuir avant sa découpe.

Et pour finir sur le même principe ou pourra visualiser sous Hololens des informations sur les pièces découpées afin de faciliter le déchargement de ces pièces

Mots-clés : Unity3d, Réalité Augmentée, Hololens, Scrum, UX, Web, REST

Profil :

En dernière année d'études (Ecole d'ingénieur 3ème année ou Master 2), vous souhaitez vous épanouir dans une équipe organisée, qui vous accueillera pour vous permettre d'appréhender nos méthodologies et nos valeurs.



Vous avez un goût pour les nouvelles technologies, la réalité virtuelle et vous cherchez à mettre en pratique vos connaissances en développement lors d'un stage de 6 mois.

Vous avez une forte envie d'apprendre et d'acquérir rapidement de l'expérience, vous aimez les challenges ambitieux et vous avez une forte capacité à vous mobiliser activement pour les faire réussir. Vous êtes rigoureux et soucieux du travail bien fait et êtes exigeant avec vous-même. Vous avez le sens de la solidarité et du travail en équipe pluridisciplinaire pour atteindre des objectifs communs.

Merci de nous adresser votre candidature sous la référence RA-03 à l'adresse mail suivante : x.larrode@lectra.com

La Diversité : une priorité pour Lectra qui s'engage à refléter dans ses équipes mondiales et à tous les niveaux la réalité sociale, et promouvoir ainsi la diversité en termes de nationalité, d'origine ethnique ou sociale, de sexe ou d'âge

favoriser l'emploi des personnes handicapées et la mise en place des moyens nécessaires à l'adaptation de leurs conditions de travail

capitaliser sur la diversité culturelle de nos salariés et valoriser les expériences pour faciliter le développement professionnel.

Nous vous invitons à faire de votre réussite, la réussite de Lectra.

Offre de stage Ingénieur développement H/F chez Lectra

Lectra, partenaire de votre réussite

Lectra est numéro un mondial sur le marché des solutions technologiques intégrées (logiciels, systèmes de découpe automatique, services associés) dédiées aux industries utilisatrices de textile et de cuir. Lectra accompagne ses clients à travers le monde dans des segments de marchés aussi diversifiés que la mode (habillement, accessoires, chaussure), l'automobile (sièges et intérieurs de véhicules, airbags), l'ameublement, l'aéronautique ou l'industrie nautique. Depuis 35 ans et sur tous les continents, Lectra établit avec ses clients des relations à long terme et crée des solutions complètes répondant à leurs enjeux stratégiques.

Notre Direction Recherche et Développement Logicielle recherche pour son équipe R&D Soft Fashion Platform de Bordeaux – Cestas des :



Stagiaires Ingénieur développement H/F

Sujet de stage : Fonctionnel autour de la revue de design virtuelle collaborative

Intégré dans une équipe composée de développeurs expérimentés, vous perfectionnerez dans un premier temps vos connaissances des solutions proposées par Lectra à l'industrie Fashion et Ameublement.

A partir d'un POC (proof of concept) de revue de design collaborative en réalité virtuelle avec Unity3D,

le projet consiste à compléter le domaine fonctionnel de l'application en intégrant de façon non exhaustive :

- des outils de mesure de nouveaux
- outils d'annotation
- un outil d'enregistrement vidéo de la session de la téléportation.

Le tout dans une version multi-utilisateur, multi-plate-forme (PC/Mobile/Web) et collaborative.

Mots-clés : Unity3d, Réalité Virtuelle, Vive, Scrum, UX, Web, REST

Profil :

En dernière année d'études (Ecole d'ingénieur 3ème année ou Master 2), vous souhaitez vous épanouir dans une équipe organisée, qui vous accueillera pour vous permettre d'appréhender nos méthodologies et nos valeurs.

Vous avez un goût pour les nouvelles technologies, la réalité virtuelle et vous cherchez à mettre en pratique vos connaissances en développement lors d'un stage de 6 mois.

Vous avez une forte envie d'apprendre et d'acquérir rapidement de l'expérience, vous aimez les challenges ambitieux et vous avez une forte capacité à vous mobiliser activement pour les faire réussir. Vous êtes rigoureux et soucieux du travail bien fait et êtes exigeant avec vous-même. Vous avez le sens de la solidarité et du travail en équipe pluridisciplinaire pour atteindre des objectifs communs.

Merci de nous adresser votre candidature sous la référence RV-02 à l'adresse mail suivante : x.larrode at lectra.com



AFRV

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE RÉALITÉ VIRTUELLE AUGMENTÉE,
MIXTE ET D'INTERACTION 3D

La Diversité : une priorité pour Lectra qui s'engage à

refléter dans ses équipes mondiales et à tous les niveaux la réalité sociale, et promouvoir ainsi la diversité en termes de nationalité, d'origine ethnique ou sociale, de sexe ou d'âge favoriser l'emploi des personnes handicapées et la mise en place des moyens nécessaires à l'adaptation de leurs conditions de travail capitaliser sur la diversité culturelle de nos salariés et valoriser les expériences pour faciliter le développement professionnel.

Nous vous invitons à faire de votre réussite, la réussite de Lectra.
