

Recrute un-e

Assistant-e Ingénieur-e production de sources numériques pour les SHS

Référence n° Litt&arts-0918

Type de recrutement	Niveau d'emploi	Localisation du poste
<i>Contractuels</i> <i>(CDD d'un an renouvelable)</i> <i>Quotité : 100%</i>	<i>Niveau :</i> <i>Collaborateur Assistant Ingénieur</i>	<i>Equipe Litt&Arts UMR 5316</i> <i>Bâtiment Stendhal</i> <i>Univ. Grenoble - Alpes</i>

Contexte et environnement de travail

Université Grenoble Alpes : Université de l'innovation

Premier pôle scientifique français après Paris, l'Université Grenoble Alpes* jouit d'une notoriété internationale dans de nombreux domaines scientifiques comme l'attestent les classements internationaux. Elle bénéficie notamment de l'implantation de grands instruments européens (ESRF, ILL, EMBL, IRAM, EMFL**). La métropole Grenoble Alpes, avec son écosystème dynamique, basé sur une interaction étroite entre université, grands centres de recherche et multinationales, est classée 5^{ème} ville la plus innovante du monde.

Entouré de montagnes, le campus bénéficie d'une qualité de vie et de travail de premier plan. Avec 7000 étudiants étrangers et la visite annuelle de plus de 8000 chercheurs issus du monde entier, Univ. Grenoble Alpes est résolument internationale. Un service d'accueil personnalisé des étudiants, doctorants et chercheurs internationaux facilite votre arrivée et votre installation.

En 2016, Univ. Grenoble Alpes a été labellisée « Initiative d'excellence ». Cette labellisation vise à faire émerger en France une dizaine d'universités de recherche de rang mondial. En nous rejoignant, vous participez à répondre aux enjeux socio-économiques du 21^{ème} siècle (« planète et société durable », « santé, bien-être et technologie », « comprendre et soutenir l'innovation : culture, technologie, organisations », « numérique »).

Chiffres clés :

- + 50 000 étudiants dont 7000 internationaux
- 3 700 doctorants dont 45% internationaux
- 5 500 chercheurs ou enseignants-chercheurs
- 180 nationalités différentes
- 1^{ère} ville en France où il fait bon étudier et 5^{ème} ville où il fait bon travailler
- ISSO : Service accueil international affilié à EURAXESS

* Univ. Grenoble Alpes est une université de recherche en construction qui rassemble les forces d'une université pluridisciplinaire Université Grenoble Alpes, de Grenoble INP Institut d'Ingénierie Univ. Grenoble Alpes, de Sciences Po Grenoble Ecole de sciences politiques Univ. Grenoble Alpes, de ENSA Grenoble Ecole d'architecture Univ. Grenoble Alpes, du CEA, CNRS, Inria, Irstea, Inserm, CHU Grenoble Alpes et qui de plus tisse de nombreux liens avec les autres institutions de l'Enseignement Supérieur et de la recherche du site à travers la Communauté Université Grenoble Alpes.

** ESRF (European Synchrotron Radiation Facility), ILL (Institut Laue-Langevin), IRAM (International Institute for Radio Astronomy), EMBL (European Molecular Biology Laboratory), EMFL (European Magnetic Field Laboratory)

Présentation du / des projets en quelques lignes

L'IDEX Université Grenoble Alpes a mis en place dix-sept projets transdisciplinaires afin de relever des défis scientifiques et socio-économiques à la confluence des disciplines. Le CDP Data Institute / WP3 : Démarre SHS ! vise à constituer la communauté scientifique des sciences des données en sciences humaines et sociales et à promouvoir une interaction entre les acteurs, mais aussi entre les données de ces différents projets.

Environnement de travail

Vous serez accueilli au sein de l'équipe Litt&Arts (CNRS, UMR 5316). Ce service est composé de 4 ingénieurs et techniciens en appui aux équipes de recherche. L'activité est organisée autour de 2 missions : accompagnement de projets de recherche données des SHS et gestion de la communication de Démarre SHS ! (WP3 du Data Institute Grenoble, IDEX)

Mission du poste et activités principales

Sous la responsabilité de Thomas Lebarbé, professeur à l'UGA et coordinateur de Démarre SHS !, vous serez chargé de :

- Accompagner les projets de recherche de Démarre SHS ! dans la structuration des données (80%)
 - Participer à la modélisation des données en fonction des standards en vigueur
 - Participer à la production des données
 - Annoter les données et métadonnées
 - Concevoir des scripts d'automatisation, semi-automatisation des annotations
- Assurer la communication numérique de Démarre SHS ! (20%)
 - Tenir le carnet d'hypothèse Démarre SHS !
 - Assurer le lien avec la communication de l'Institut des Données

Profil recherché

De formation sciences humaines et numérique, niveau bac+5 ou plus, vous disposez d'un minimum d'expérience dans le domaine de type stage, vous savez allier les SHS et le numérique, assurer l'interface entre les deux domaines et faire preuve d'écoute, d'organisation et de rigueur. Vous appréciez le travail en équipe et êtes à même de travailler seul(e) aussi.

Compétences

- Comprendre les enjeux des humanités numériques
- Savoir s'approprier une problématique des sciences humaines
- Produire des données structurées
- Maîtriser les outils d'encodage XML
- Concevoir des scripts simples sur des données d'ordre textuel
- Adapter son discours à la littératie numérique de son interlocuteur
- Rédiger clairement une synthèse de projet
- Maintenir un carnet hypothese.org

Restriction ou contraintes liées au poste :

Ce poste étant lié à divers projets, l'assistant ingénieur sera amené(e) à se déplacer au sein du campus et à s'installer pour des périodes de quelques jours dans les différentes équipes projet de Démarre SHS !

Rémunération et avantages sociaux :

Vous percevrez :

- une rémunération calculée en référence aux grilles de rémunération des collaborateurs *assistant ingénieur* soit à partir de 1588€ mensuel brut en fonction de l'expérience du candidat,
- à laquelle s'ajoutera 45 jours de congés annuel.

Procédure de recrutement

↳ Pour postuler, vous devez faire parvenir par voie électronique votre lettre de candidature accompagnée d'un CV en rappelant la référence suivante : **Réf Litt&arts-0918**

au plus tard le **21 septembre 2018** à :

LEBARBÉ Thomas

Mail : THOMAS.LEBARBE@univ-grenoble-alpes.fr

↳ Pour les questions relatives à la fonction, vous pouvez contacter :

LEBARBÉ Thomas

Mail : THOMAS.LEBARBE@univ-grenoble-alpes.fr