



L'Université Paul-Valéry Montpellier 3 recrute un.e ingénieur en traitement et analyse de données et enquêtes dans le cadre du projet AATRE (Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients)

*Fondement juridique du recrutement : article L 954-3 1° du Code de l'éducation*

Par référence à la catégorie : **A**

**CDD** de 8 mois

Quotité : 100 %

Prise de fonction : dès que possible à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2022

L'Université Paul-Valéry Montpellier 3 est une université des Humanités : Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales. Plus de 20 000 étudiants sont inscrits de la licence au doctorat et 240 diplômés en lien avec les besoins socio-économiques sont préparés. Université citoyenne et durable installée sur un campus arboré de plus de 10 hectares labellisé Patrimoine du XXe siècle, elle est dotée d'un Musée des Moulages classé et d'un Théâtre La Vignette devenu « scène conventionnée pour l'émergence et la diversité ».

Le projet AATRE, dirigé par Sylvain Pioch, s'inscrit dans le programme Littoral+, porté par la région Occitanie, avec l'ambition de faire de son littoral un territoire résilient pour et avec ses habitants. Parmi 11 actions à court voire très court terme - dont 6 demandant un co-financement du programme « Territoires d'innovation » - l'action AATRE constitue le volet « participation citoyenne » de ce programme, qui vise à associer l'ensemble des acteurs du territoire aux enjeux de résilience écologique et climatique, notamment en matière d'aménagement du littoral. Praxiling est partenaire de ce projet pour les actions concernant l'analyse des données discursives recueillies sur le terrain auprès des aménageurs et des citoyens sous la responsabilité d'Agnès Steuckardt, responsable de l'équipe « Discours, langue » du laboratoire. Le laboratoire Praxiling relève de la section 34 du CNRS (Sciences du langage). Le langage y est appréhendé en tant que pratique sociale ; les discours sont envisagés dans les conditions concrètes de leur production. L'Unité est spécialisée dans l'analyse et le traitement des corpus oraux et écrits. Elle compte 50 membres, dont 21 permanents. Elle est hébergée au bâtiment Marc Bloch de l'Université Paul-Valéry (Site Route de Mende).

Sous la responsabilité hiérarchique du porteur du projet AATRE (*Agora de l'Aménagement des Territoires Résilients*) et de la responsable scientifique de ce projet pour Praxiling, et intégré au sein de l'équipe (deux chercheuses du laboratoire LAGAM) en charge de la conduite et du pilotage opérationnel du projet, l'ingénieur ou l'ingénieure en Production, traitement, analyse de données et enquêtes a pour mission d'organiser le traitement des données discursives collectées au cours des entretiens, ateliers et débats menés dans le cadre du projet AATRE, de conduire l'analyse des résultats et de participer à leur diffusion scientifique.

### **Activités principales**

- Concevoir une démarche méthodologique et un protocole adaptés
- Aide au recueil des données sur le terrain
- Concevoir et organiser les corpus recueillis dans le cadre du projet AATRE
- Organiser le traitement des données
- Participer à l'analyse des résultats, en utilisant des outils de traitement informatique des corpus textuels
- Rédiger des rapports scientifiques

## Activités secondaires

- Participer aux réunions de l'équipe projet
- Aider aux enquêtes sur certaines actions citoyennes sur le terrain

Participer à la rédaction d'articles scientifiques

## Compétences requises :

Connaissances	Savoirs faire opérationnels	Savoirs être
Connaissance d'un domaine disciplinaire ou interdisciplinaire (préférentiellement : Sciences du langage, Traitement automatique des langues, Environnement, Sociologie)	Savoir organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation	Curiosité intellectuelle
Méthodes et outils en production de données (TXM, Hyperbase)	Savoir produire des résultats	Sens critique
Techniques de présentation écrite et orale	Rédiger des rapports ou des documents	
Langue anglaise : B1 à B2	Travailler en équipe	

## Formations et/ou expérience professionnelle souhaitables :

Diplôme souhaité : BAC +5

Pré requis : Connaissance du traitement informatique de données textuelles

**Lieu d'exercice :** Laboratoire Praxiling, UMR 5267

Université Paul-Valéry – Montpellier, Bâtiment E, 2<sup>e</sup> étage, Route de Mende, 34090 Montpellier

**Rémunération :** entre 1845 et 2295 euros brut mensuel selon l'expérience antérieure acquise dans des fonctions équivalentes

**Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser pour le 31 août 2022 au plus tard à l'adresse suivante :** [recrutement-drhiatss@univ-montp3.fr](mailto:recrutement-drhiatss@univ-montp3.fr)