

## Identification du poste :

Fonctions	Modélisation et structuration de données en XML TEI
Emploi type	BAP F : F2C52 - Chargé-e de l'édition de corpus numériques
Catégorie	A
Corps	IGE
Quotité	40%

Affectation (lieu de travail) : UMR Litt&Arts - équipe d'ingénierie ELAN

## Contexte et environnement de travail

### Description de la structure

Litt&Arts est une unité mixte Université Grenoble Alpes / CNRS (UMR 5316) qui rassemble environ 70 enseignant·es-chercheur·euses, autant de doctorant·es en Lettres et Arts du spectacle, une chercheuse CNRS, un groupe de 5 ingénieur·e·s en humanités numériques (ELAN) et 4 personnels administratifs. Au sein de l'unité, de nombreux projets en Humanités numériques se développent et une forte collaboration avec les ingénieur·e·s d'ELAN existe. La personne recrutée sera intégrée à cette équipe qui accompagne plus de 25 projets de l'UMR sur tous les aspects touchant au numérique et travaillera en lien direct avec des chercheur·euses et doctorant·es du laboratoire.

L'UMR : <https://litt-arts.univ-grenoble-alpes.fr/>

### Description de l'équipe (N+1 et collègues) :

La personne recrutée sera placée sous la responsabilité de la direction du laboratoire. Elle sera intégrée à l'équipe ELAN composée de 5 ingénieur·e·s dont 2 CDD.

## Mission du poste et activités principales

### Mission :

La personne recrutée sur ce poste aura pour mission de rationaliser et documenter les différentes étapes et processus utilisés pour la formalisation des données de recherche et la création de schéma d'encodage.

### Activités principales :

- État de l'art des choix d'encodage XML TEI utilisés par les différents projets accompagnés par ELAN (environ 25)
- Transformation des schéma existants en ODD (One Document Does it all) quand ce n'est pas déjà fait
- Repérage et référencement des choix opérés selon les types de projet : correspondance, citations, vers, collation, etc.
- Rédaction de procédures types et transférables à de nouveaux projets
- Transfert de l'information à la personne qui assurera ces fonctions par la suite.

## Restriction ou contraintes liées au poste :

Contrat à temps partiel entre mars 2023 et fin octobre 2023, pour une quotité hebdomadaire de 40%.

## **Profil recherché**

### **Compétences attendues prioritaires :**

- **Compétences métier/savoir-faire**

Connaissance des enjeux et principes des humanités numériques

Compétences indispensables en XML-TEI

Connaissance des schémas d'encodage (ODD, .rng)

Maîtrise du logiciel Oxygen

Connaissances des expressions régulières et d'XPath

Connaissances en littérature, codicologie et/ou paléographie souhaitées

- **Savoir être**

Autonomie, rigueur

Qualités rédactionnelles / vulgarisation

Qualités organisationnelles

Capacité à travailler en équipe et en autonomie

### **Formation, diplôme, expérience souhaitée :** licence / master

Une expérience professionnelle dans le domaine est souhaitée.

Une expérience dans la fonction publique serait appréciée.

## **Informations générales**

**Lieu d'exercice :** Université Grenoble Alpes - MACI, 339 Av. Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères, bureau 319

**Rémunération :** 756 € mensuels pour une quotité à 40% (équivalent à 1891 € brut mensuel pour une quotité à 100%)

**Durée du contrat :** 3 mois équivalent temps plein répartis sur 8 mois (soit une quotité de 40%)

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser pour le 20 février au plus tard pour une prise de poste au 1er mars.

Contact pour les questions relatives aux fonctions : Elisabeth Greslou, coordinatrice de l'équipe ELAN et Anne Garcia Fernandez. Mail : [elisabeth.greslou@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:elisabeth.greslou@univ-grenoble-alpes.fr), [annegf@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:annegf@univ-grenoble-alpes.fr)