

Offre de recrutement : un·e ingénieur·e d'études (IE)

Dans le cadre du projet RENUMAR (*REssources NUMériques pour l'édition des Archives de la Renaissance*), le Centre d'études supérieures de la Renaissance (Université François-Rabelais de Tours, UMR 7323) recherche actuellement un·e ingénieur·e d'études pour un an.

Intitulé du poste : IE en analyse des sources historiques et culturelles

Service, composante ou laboratoire d'accueil d'affectation du poste : CESR – Ipat, Tours

Durée du recrutement : du 01/03/2018 au 31/02/2019

Quotité de travail : 100 %

Rémunération : conforme à la réglementation

FICHE DE POSTE

Missions :

Préparation de l'exposition « La ville en toutes lettres » : logistique, organisation, rédaction, etc.

Repérage des sources pour le projet : dépouillements, transcriptions ou analyses de documents d'archives (XVe-XVIIe siècles).

Saisie des données dans la nouvelle base de données RENUMAR : gestion des métadonnées (identifiants, cotes), description codicologique/diplomatique, élaboration de l'appareil critique, encodage des transcriptions et analyses en XML-TEI.

Alimentation du site RENUMAR en dossiers thématiques.

Participation à l'animation du projet dans son ensemble (réunions avec les partenaires, valorisation auprès des chercheurs comme du grand public, etc.).

Environnement et contexte de travail :

Nombreux déplacements à Tours (Archives départementales et municipales) et en région Centre-Val de Loire (autres dépôts d'archives), parfois plusieurs jours de suite.

Disponibilité renforcée en juin : période de l'exposition et du colloque qui l'accompagne.

Compétences requises :

Connaissance approfondie de la paléographie (particulièrement du XV^e au XVII^e siècle).

Connaissance générale des champs de recherche liés à l'histoire de la Renaissance, dans toutes ses dimensions (sociale, économique, politique, religieuse, artistique).

Connaissance générale de l'histoire du Val de Loire.

Connaissance générale des principaux instruments de la recherche.

Bonne maîtrise des techniques de repérage des sources et d'édition numérique.

Connaissance des principes de l'encodage XML.

Utilisation courante des logiciels de traitement et de numérisation des textes et des images.

Capacité à travailler à la fois en équipe et en autonomie.

Les candidatures (CV sans photo et lettre de motivation) sont à adresser par courriel à florence.alazard@univ-tours.fr avec copie à renumar@univ-tours.fr avant le 14 janvier 2018.