



ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

STRUCTURE D'ACCUEIL

L'École nationale des chartes-PSL (ENC-PSL) est un grand établissement d'enseignement et de recherche en sciences historiques, philologiques et sociales. Elle recrute et forme des chercheurs expérimentés, ainsi que des futurs conservateurs du patrimoine et des bibliothèques. Elle est membre de l'université PSL et du Campus Condorcet. Elle entretient des relations privilégiées avec la Bibliothèque nationale de France et l'Institut National d'Histoire de l'Art dans le cadre de l'espace Richelieu - bibliothèques, musée, galeries.

Placée sous la responsabilité de la directrice de la recherche et des relations internationales, la mission projets numériques de l'ENC-PSL (5 agents de catégorie A) œuvre à la définition et au déploiement d'un système d'information pour la pérennisation et le partage des données de la recherche. La mission conseille et accompagne également les porteurs de projets scientifiques pour les réalisations numériques, afin de garantir la convergence des formats et des solutions techniques déployées au sein de l'établissement.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Descriptif du poste

L'agent sera en charge, sous l'autorité du responsable de la mission projets numériques, de la gestion et de la publication en ligne des corpus textuels produits dans le cadre du projet Cartulaires soutenu par Biblissima+. Il travaillera en étroite collaboration avec l'ingénieur en charge du développement de DoTS, une suite logicielle de publication FAIR des éditions numériques.

Activités

Au bénéfice du projet Cartulaires, il s'agit de (1) modéliser les éditions XML/TEI, (2) éditer, (3) publier ces corpus, et (4) garantir leur archivage.

(1) Modélisation. L'agent devra veiller à la bonne convergence des schémas d'encodage XML/TEI entre les différentes éditions de manière à garantir la cohérence des éditions numériques de cartulaires publiées à l'ENC. Il s'appuiera sur les schémas partagés existants qu'il aura à charge de faire évoluer et de documenter en lien avec le développeur DoTS.

(2) Édition. L'agent, en concertation avec le porteur du projet, proposera des méthodes pour faciliter la production de ces corpus textuels, le cas échéant en faisant appel à des prestataires pour la rétro-numérisation de certains corpus imprimés. Il proposera des chaînes de conversion en s'appuyant notamment sur les outils de conversion maintenus à l'ENC. Il veillera à la bonne validation des fichiers avant publication. Il travaillera éventuellement à leur reprise pour garantir le respect des principes d'encodage définis dans les schémas et en veillant à ce que les images des documents source soient correctement appelées.

(3) Publication. Pour l'ouverture des données de la recherche selon les principes FAIR, l'ENC développe la suite DoTS. L'agent, en lien avec le développeur principal de la suite, utilisera DoTS sur l'instance en production de l'ENC pour la publication en ligne des cartulaires édités. Un travail de spécification du service de recherche à implémenter sera attendu.

(4) Archivage. L'agent sera responsable de l'archivage des corpus et de leur signalisation, en utilisant les services tels que Nakala.

L'agent pourra suivre des formations au sein de l'ENC et des institutions partenaires, participer à certaines journées d'études et colloques.

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

Compétences requises

Des compétences en édition numérique et ingénierie XML sont attendues ; des connaissances en diplomatique médiévale et/ou en ecdotique seront appréciées.

Requis :

- ingénierie XML : schémas (ODD, Relax NG), XSLT et/ou XQuery
- suivi de projet : Git (GitHub / GitLab)
- ingénierie Web : HTML5, CSS

Souhaité :

- Connaissance des standards de métadonnées
- Connaissance des principes FAIR
- API : DTS pour le texte ; IIIF pour les images
- développement Web : connaissance du framework Vue.js
- Connaissance des principes de l'édition scientifique des textes

Savoir-être

Être autonome, organisé, réactif, rigoureux, à l'écoute, avoir un très bon relationnel. Aptitude à travailler en équipe et de façon polyvalente.

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac+5, Bac+6 et plus

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MODALITÉS DE RECRUTEMENT

Candidature (CV et lettre de motivation) à adresser à Monsieur l'administrateur provisoire de l'École nationale des chartes, par mail à : rh@chartes.psl.eu.

Date limite de dépôt des candidatures : le 30 septembre 2025, minuit.

Renseignements sur le poste : Olivier Canteaut, responsable du projet Cartulaires:
olivier.canteaut@chartes.psl.eu

CONTACT

84xo0mzks45k@emploi.beetween.com

AUTRES INFORMATIONS

Branche d'activité Professionnelle : **BAP F**

Poste ouvert en ZRR : **Oui**

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **12 mois**

Poste ouvert aux BOE

Référence
84xo0mzks4

PUBLIÉ LE 05/09/2025

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

