



École
nationale
des
chartes



POST-DOCTORAL FELLOWSHIP IN DIGITAL HUMANITIES

POSITION AVAILABLE: FLEXIBLE FROM 1 OCTOBER 2025

Start date: Flexible (between 1 October 2025 and 1 April 2026)

Duration: Fixed-term, full-time position for 24 months

Application deadline: 19 June 2025, 23:59 (Paris time)

Work Languages: English

Salary: 2950 Euros Gross Salary

PROFESSIONAL ENVIRONMENT

The École nationale des chartes - PSL (ENC-PSL) is a leading teaching and research institution in the study of the written culture (including philology, history and social sciences). In addition to its core diploma programme “Archiviste paléographe”, the ENC-PSL also offers three Master’s programmes, “Digital Technologies Applied to History”, “Transnational History” and “Digital Humanities”. The ENC is a member of PSL University and Campus Condorcet, and, within the GLAM framework of the Espace Richelieu, it maintains close ties with the Bibliothèque nationale de France and the Institut National d’Histoire de l’Art.

PSL University provides support for international researchers through its Welcome Desk, which offer guidance regarding the administrative procedures and other aspects of settling in France. Read about the Welcome Desk here: <https://psl.eu/en/lifepsl/student-services/psl-welcome-desk>
Additionally, PSL University offers French language courses to its employees, helping them integrate more easily into both professional and daily life.

Paris offers a vibrant cultural experience, excellent public services, and a dynamic academic environment making it an inspiring place to live and work.

PLACE WITHIN THE INSTITUTION

The recruited postdoctoral fellow will work for two years on the project “Digital Approaches to the Survival and Loss of Old Norse Romances”.

This project examines the survival and loss of Old Norse romances, broadly understood as medieval chivalric and heroic literature, including works classified as chivalric sagas (*riddarasögur*) and legendary sagas (*fornaldarsögur*), along with related narrative poems (*rímur*). Its goal is to leverage recent developments in digital humanities to uncover which features of medieval texts and their manuscripts may have contributed to the survival of certain works and the loss of others.

The project is led by Dr Katarzyna Anna Kapitan, Junior Professor in "Computational Analysis of Written Culture in Western Space" at the ENC-PSL,

and author of *Lost but Not Forgotten: The Saga of Hrómundur and Its Manuscript Transmission* (Oxford 2024) as well as co-author of “Forgotten Books: The Application of Unseen Species Models to the Survival of Culture” (2022).

ROLE DESCRIPTION

For this open position, we welcome proposals that apply computational methods to Old Norse manuscripts and texts. We are particularly interested in research related to one or more of the following topics:

- Computational approaches to the transmission history of Old Norse literature (medieval and early modern), including applying methods such as unseen species modelling, Bayesian modelling, computer-assisted stemmatology, etc.
- Scribal networks in medieval and early modern Scandinavia, for example, network analysis of the production and circulation of books preserving Old Norse romances.
- Computational palaeography and computer-assisted dating of Old Norse manuscripts preserving romances, including the development of ATR (Automatic Text Recognition) models for this corpus.

ACTIVITIES

The postholder will contribute to the research activities relevant to the projects of the Junior Chair in "Computational Analysis of Written Culture in Western Space" and engage in producing original collaborative research. Depending on their profile, responsibilities may include co-authoring academic publications, co-organising academic events, identifying extant versions of relevant texts, preparing manuscript descriptions, conducting literature reviews, performing data entry tasks, creating training data, developing computational analysis programmes, and training computer models.

ESSENTIAL SELECTION CRITERIA:

- PhD in a relevant field (e.g. Digital Humanities, Medieval Studies, Scandinavian Studies, History, Literature, or a related discipline).
- Experience or demonstrable interest in programming, text encoding, and digital methods in historical disciplines,
- Demonstrable excellent oral and written communication skills in English.
- Demonstrable excellent time and project management skills.

DESIRABLE SELECTION CRITERIA

- Experience or training in working with pre-modern texts and manuscripts.
- Working knowledge of Old Norse-Icelandic.
- Track record of academic collaboration.
- Track record of international mobility.
- Working knowledge of modern Scandinavian languages.

- Communicative knowledge of French.

APPLICATION PROCESS

Applications should be sent by e-mail to recrutement@chartes.psl.eu and katarzyna.kapitan@chartes.psl.eu by 19 June 2025, 23:59 (Paris, France).

The application must be written in English and include the following documents:

- Academic CV (max. 4 pages).
- Motivation letter (max. 500 words) explicitly addressing the selection criteria.
- Research project description (1000–1500 words, excluding references), detailing your individual research programme during the fellowship (what, how, and why) and outlining its relevance for the CPJ project “Digital Approaches to the Survival and Loss of Old Norse Romances”.
- Copy of your PhD diploma, or a statement from your supervisor confirming the planned date of degree completion.
- Two samples of academic writing in English (3000–5000 words each). These may be published or unpublished works, such as a chapter from your PhD thesis.

Applications are particularly welcome from women, queer and genderqueer individuals, people from Black, Asian and Minority Ethnic (BAME) communities, and others under-represented in research positions at ENC-PSL.

Only shortlisted candidates will be invited for an interview. No feedback will be provided to applicants who are not selected for an interview.

For more information regarding the scientific proposal, contact:
katarzyna.kapitan@chartes.psl.eu

For information regarding eligibility criteria and administrative procedures, contact: rh@chartes.psl.eu

This position is funded through the French National Research Agency (ANR) programme ANR-23-CPJ1-0118-01.

POST-DOKTORANT.E EN HUMANITES NUMERIQUES

POSTE A POURVOIR : FLEXIBLE - A PARTIR DU 1 OCTOBRE 2025

Date de début : Flexible (entre le 1er octobre 2025 et le 1er avril 2026)

Durée : Poste à durée déterminée, à temps plein pour 24 mois

Langues de travail : Anglais

Salaire : 2950 Euros brut

Date limite de candidature : 19 juin 2025, 23h59 (heure de Paris)

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

L'École nationale des chartes - PSL (ENC-PSL) est un établissement d'enseignement et de recherche de premier plan dans le domaine de l'étude de la culture écrite (philologie, histoire et sciences sociales). Outre son diplôme de base « Archiviste paléographe », l'ENC-PSL propose également trois programmes de master : « Technologies numériques appliquées à l'histoire », « Histoire transnationale » et « Humanités numériques ». L'ENC est membre de l'Université PSL et du Campus Condorcet et elle entretient des relations étroites 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.

L'Université PSL apporte son soutien aux chercheurs internationaux par le biais de son Welcome Desk, qui fournit des conseils concernant les procédures administratives et d'autres aspects de l'installation en France. Pour en savoir plus sur le Welcome Desk, cliquez ici : <https://psl.eu/en/lifepsl/student-services/psl-welcome-desk>

En outre, l'université PSL propose des cours de français à ses employés, afin de les aider à s'intégrer plus facilement dans la vie professionnelle et quotidienne.

Paris offre une expérience culturelle vibrante, d'excellents services publics et un environnement académique dynamique, ce qui en fait un lieu inspirant pour vivre et travailler.

PLACE DU POSTE DANS L'ORGANISATION

Le/la post-doctorant.e recruté.e participera pendant deux ans au projet “Digital Approaches to the Survival and Loss of Old Norse Romances”.

Ce projet examine la survivance et la disparition des romances en vieux norrois, entendues au sens large comme la littérature médiévale chevaleresque et héroïque, incluant les œuvres classées comme sagas chevaleresques (*riddarasögur*) et sagas légendaires (*fornaldarsögur*), ainsi

que les poèmes narratifs associés (rímur). L'objectif est de tirer parti des récents développements des humanités numériques pour découvrir quels éléments des textes médiévaux et de leurs manuscrits ont pu contribuer à la survivance de certaines œuvres et à la perte d'autres.

Le projet est dirigé par Mme Katarzyna Anna Kapitan, Professeure Junior en "Computational Analysis of Written Culture in Western Space" (Analyse computationnelle de la culture écrite dans l'espace occidental) à l'ENC-PSL, et auteure de *Lost but Not Forgotten: The Saga of Hrómundur and Its Manuscript Transmission* (Oxford 2024) ainsi que co-auteure de 'Forgotten Books: The Application of Unseen Species Models to the Survival of Culture' (2022).

MISSIONS DU POSTE

Pour ce poste, nous recherchons des candidat.e.s qui appliquent des méthodes computationnelles aux manuscrits et textes en vieux norrois. Des recherches portant sur un ou plusieurs des sujets suivants sont particulièrement ciblées :

- Approches computationnelles de l'histoire de la transmission de la littérature en vieux norrois (médiévale et moderne), incluant l'application de méthodes telles que la modélisation des espèces non observées, la modélisation bayésienne, la stemmatologie assistée par ordinateur, etc.
- Réseaux de scribes en Scandinavie médiévale et moderne, par exemple, l'analyse des réseaux de production et de circulation des livres conservant les romances en vieux norrois.
- Paléographie computationnelle et datation assistée par ordinateur des manuscrits en vieux norrois conservant des romances, y compris le développement de modèles ATR (Reconnaissance Automatique de Texte) pour ce corpus.

ACTIVITES

Le/la titulaire du poste contribuera aux activités de recherche liées à la Chaire Junior en « Analyse computationnelle de la culture écrite dans l'espace occidental » et participera à la production de recherches collaboratives inédites. Selon son profil, les responsabilités pourront inclure la co-rédaction de publications académiques, la co-organisation d'événements scientifiques, l'identification des versions existantes des textes pertinents, la préparation des descriptions de manuscrits, la réalisation de revues de littérature, l'intégration de données, la création de données d'entraînement, le développement de programmes d'analyse computationnelle et l'entraînement de modèles informatiques.

COMPETENCES REQUISES

- Doctorat dans un domaine pertinent (par exemple, Humanités numériques, Études médiévales, Études scandinaves, Histoire, Littérature, ou une discipline connexe).
- Expérience ou intérêt manifeste pour la programmation, l'encodage de textes et les méthodes numériques dans les disciplines historiques.
- Excellentes compétences en communication orale et écrite en anglais.
- Excellentes compétences en gestion du temps et des projets.

CRITERES DE SELECTION SOUHAITES

- Expérience ou formation professionnelle avec des textes et manuscrits prémodernes.
- Connaissance pratique du vieux norrois-islandais.
- Expérience avérée de collaboration académique.
- Expérience de mobilité internationale.
- Connaissance pratique des langues scandinaves modernes.
- Capacité à communiquer en français.

CANDIDATURE

Les candidatures doivent être envoyées par courriel à recrutement@chartes.psl.eu et katarzyna.kapitan@chartes.psl.eu avant le 19 mai 2025, 23h59 (heure de Paris).

La candidature doit être rédigée en anglais et inclure les documents suivants :

- CV académique (max. 4 pages).
- Lettre de motivation (max. 500 mots) abordant explicitement les critères de sélection.
- Description du projet de recherche (1000–1500 mots, références exclues), détaillant votre programme de recherche individuel pendant la bourse (quoi, comment et pourquoi) et soulignant sa pertinence pour le projet CPJ « Digital Approaches to the Survival and Loss of Old Norse Romances ».
- Copie de votre diplôme de doctorat, ou une déclaration de votre directeur de thèse confirmant la date prévue de soutenance.
- Deux échantillons d'écriture académique en anglais (3000–5000 mots chacun). Il peut s'agir de travaux publiés ou non, comme un chapitre de votre thèse de doctorat.

Les candidatures sont particulièrement encouragées auprès des femmes, des personnes queer et genderqueer, des personnes issues des communautés Noires, Asiatiques et Minoritaires Ethniques (BAME), ainsi que d'autres groupes sous-représentés dans les postes de recherche à l'ENC-PSL.

Seul.e.s les candidat.e.s présélectionné.e.s seront invité.e.s à un entretien. Aucun retour ne sera fourni aux candidat.e.s qui ne seront pas sélectionné.e.s pour un entretien.

Renseignements sur la proposition scientifique :

katarzyna.kapitan@chartes.psl.eu

Renseignements administratifs : rh@chartes.psl.eu

Ce poste est financé par le programme ANR-23-CPJ1-0118-01 de l'Agence nationale de la recherche (ANR).