

Chercheur(e) postdoctoral en humanités numériques (F/H)

LOCATION 75005 PARIS, ÎLE-DE-FRANCE 75005

SCHOOL École normale supérieure - PSL

WORKING ENVIRONMENT AND CONTEXT

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.

HOSTING STRUCTURE

L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Créée en 1794, l'École normale supérieure, membre de l'Université PSL, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui recrute sur concours les étudiants les plus talentueux en France et à l'étranger. Établissement d'élite, dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires, l'ENS-PSL jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiants mais aussi par la réputation de ses centres de recherche.

Non-discrimination, ouverture et transparence

Les établissements membres de l'Université PSL s'engagent 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.

TEACHING MISSION

DÉPARTEMENT LITTÉRATURE ET LANGAGES • LILA : UMR 8132 INSTITUT DES TEXTES ET MANUSCRITS MODERNES (ITEM-CNRS)

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL (structure d'accueil du poste)

L'Institut des textes et manuscrits modernes (ITEM), dirigé par Nathalie [Ferrand](#), est une unité de recherche du Centre National de la Recherche Scientifique et de l'École normale supérieure (UMR 8132 [CNRS](#) / [ENS](#)), en partenariat avec l'Université de Poitiers, qui se consacre à l'étude de la genèse des œuvres de l'esprit, en littérature, linguistique, philosophie, art et sciences, à partir des traces empiriques laissées au cours du processus créateur.

MISSION PRINCIPALE

Financé par le projet européen [ERC ModERN](#), ce poste a pour objectif de renforcer le déploiement de la politique numérique de l'équipe du projet à travers une approche centrée sur l'analyse de graphes et la modélisation computationnelle. Au sein du projet ModERN, la personne recrutée travaillera en étroite collaboration avec le PI et les autres membres de l'équipe.

La personne recrutée aura pour mission principale d'assurer l'axe thématique 'Concepts' du projet général en développant une cartographie conceptuelle du 18e siècle français, basée sur l'analyse de réseaux construits à partir des corpus ModERN et de leurs relations intertextuelles. Le projet dispose d'un graphe de base composé de passages textuels (nœuds) reliés par des alignements de réemplois textuels (arêtes), comprenant actuellement ~1M passages, ~700k alignements, 4k auteurs et 13k textes ainsi qu'un ensemble de sous-corpus qui sont en train d'être traités.

représentera une intervention importante dans les domaines de la théorie des graphes appliquée aux sciences humaines, de la circulation des idées, et de la sociologie computationnelle de la littérature. L'approche par graphes permettra de tracer l'évolution des concepts du 18e siècle et leurs associations à travers les réseaux de réemplois textuels. Ces structures relationnelles seront utilisées pour classer et organiser les objets intertextuels dans la BDD ModERN, en les regroupant dans des champs conceptuels identifiés par détection de communautés, qui pourront ensuite être incorporés dans leurs métadonnées. La nature spatialisée de ces représentations graphiques permettra de visualiser des cartes conceptuelles et des réseaux d'acteurs qui informeront et interagiront avec les autres axes du projet.

développera des méthodes de représentation hiérarchique de graphes et de propagation locale d'information dans le réseau, notamment pour diffuser les annotations humaines de validation au sein de clusters localisés. Elle explorera également différentes constructions de graphes dérivés du graphe de base (réseaux auteur-auteur, concept-concept, texte-concept, etc.) pour enrichir l'analyse de la circulation des idées au 18e siècle.

participera aussi de manière ponctuelle à la politique de traitement et d'exploitation des données contenues dans la base de données principale du projet ModERN. Les exploitations visées incluent l'application de la théorie des graphes sur les réseaux tissés par les réemplois textuels ; l'analyse de communautés et de mesures de centralité ; l'analyse sémantique computationnelle et la visualisation de données relationnelles. Des techniques d'apprentissage automatique, y compris les modèles de langage, pourront être utilisées comme outils complémentaires pour l'annotation de graphes, la construction de réseaux sémantiques, ou l'enrichissement des métadonnées.

Il/elle fera des propositions en matière de méthodes d'analyse de réseaux pertinentes et envisagera si besoin des développements algorithmiques spécifiques. Il/elle saura également accompagner techniquement l'équipe ModERN dans ses projets de recherche et d'analyse de réseaux complexes. La personne recrutée aura un rôle de formation vis-à-vis de l'ensemble des acteurs ModERN en matière des outils et méthodes mis en place.

Ce poste offre une opportunité unique pour un(e) jeune chercheur/se de travailler sur des défis techniques variés dans un environnement de recherche stimulant, alliant théorie des graphes, sciences des données, sociologie computationnelle et analyse de réseaux appliquée aux humanités numériques.

ACTIVITES PRINCIPALES

Concevoir de nouvelles approches basées sur la théorie des graphes pour tracer la circulation des concepts au 18e siècle français. Piloter l'axe thématique « Concepts » du projet ModERN.

Développer des méthodes de représentation hiérarchique de graphes et d'analyse multi-échelle des réseaux intertextuels.

Implémenter des algorithmes de propagation locale d'information dans le graphe, notamment pour diffuser les annotations de validation humaine au sein de clusters.

Développer des méthodes computationnelles pour étudier la circulation des idées et le flux d'informations à travers l'analyse de réseaux construits à partir de la BDD du projet ModERN.

Explorer différentes constructions de graphes dérivés (réseaux auteur-auteur, concept-concept, texte-concept) à partir du graphe de base passages-alignments.

Appliquer des techniques de détection de communautés, d'analyse de centralité, et d'embedding de graphes pour identifier des structures conceptuelles et des acteurs clés.

Proposer des solutions informatiques pour l'analyse de réseaux complexes et la visualisation de structures relationnelles à grande échelle.

Participer à la modélisation de la communauté littéraire avec les méthodes d'analyse des réseaux sociaux et des mesures de graphes.

Publier des articles scientifiques (individuels et/ou collaboratifs) dans les revues disciplinaires et interdisciplinaires.

Accompagner le développement des outils numériques et de la production documentaire : environnement, données, outils et procédures.

Participer à la rédaction des spécifications de projets d'analyse de réseaux et de graphes.

SPECIFICITES DU POSTE (conduite de projet, encadrement, sujétions particulières...)

Travail principalement en équipe restreinte nécessitant une grande autonomie technique et intellectuelle.

CHAMPS DES RELATIONS

Internes : services administratifs, membres de l'ITEM

Externes : prestataires

GLENN ROE

RESEARCH MISSION

SKILLS

Diplôme : Le/La candidat(e) choisi(e) pour le poste devra être titulaire d'un doctorat en informatique, mathématiques appliquées, sciences des données, sociologie computationnelle, ou des domaines connexes avec une forte composante en théorie des graphes.

Expérience professionnelle : 1/3 ans

Connaissances :

Connaissance approfondie de la théorie des graphes, de l'analyse de réseaux complexes et des algorithmes de graphes.

Expertise en détection de communautés, mesures de centralité, et représentations hiérarchiques de graphes.

Expérience avec les méthodes de propagation d'information dans les graphes et le clustering localisé.

Maîtrise des techniques d'embedding de graphes (node2vec, graph neural networks, etc.).

Connaissances en analyse de réseaux sociaux et en sociologie computationnelle.

Connaissance des méthodes d'analyse sémantique computationnelle et de modélisation thématique.

Maîtrise d'outils d'analyse de réseaux, de graphes et de représentations visuelles.

Familiarité avec les environnements Linux/Unix.

Connaissance des standards du patrimoine numérique (XML, TEI).

Optionnel : Familiarité avec les modèles de langage et leur application à l'annotation de graphes.

Compétences techniques :

Maîtrise de Python (obligatoire) et des bibliothèques d'analyse de graphes (NetworkX, igraph, graph-tool).

Expérience avec des frameworks de deep learning pour graphes (PyTorch Geometric, DGL, ou similaires).

Maîtrise des bases de données (PostgreSQL, SQL) et idéalement des bases de données orientées graphes (Neo4j, etc.).

Expérience en développement web (HTML, CSS, APIs REST).

Expérience en traitement automatique du langage naturel (NLP) appliqué aux graphes textuels.

Compétences en visualisation de réseaux et de données (Gephi, D3.js, Plotly, etc.).

Capacité à travailler avec des données à grande échelle (>1M nœuds).

Compétences comportementales :

Autonomie et prise d'initiative : capacité à travailler de manière indépendante et à proposer des solutions.

Sens de l'ownership : prendre la responsabilité de ses développements de bout en bout.

Communication interdisciplinaire : capacité à interagir efficacement avec des chercheurs de différentes disciplines.

Esprit d'équipe : collaboration étroite dans une équipe technique réduite.

Adaptabilité : ouverture aux nouveaux défis techniques et aux apprentissages.

Rigueur : attention à la qualité du code et aux bonnes pratiques de développement.

Poste à pourvoir le : 1 mars 2026

Lieu de travail : site ITEM ENS 5ÈME ou Pouchet Paris 17ème

Quotité de travail (50% ou +) : 100%

Poste ouvert :

aux contractuels (CDD de 12 mois renouvelable - Rémunération selon grille et expérience)

L'ENS-PSL est un établissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité

MODALITES DES CANDIDATURES

Merci d'envoyer votre dossier complet :

- **Lettre de motivation en français et/ou en anglais.**
- **Un CV détaillé mentionnant vos expériences techniques pertinentes.**
- **Une copie du diplôme certifiant le niveau d'étude requis.**
- **Les coordonnées de deux référents professionnels.**

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.

APPLICATION PROCESS

par mail : glenn.roe@ens.psl.eu avant le 31 janvier 2026

CONTACT

9dowa226b15k@emploi.beetween.com

OTHER INFORMATION

Poste à pourvoir le : 1 mars 2026

Lieu de travail : site ITEM ENS 5ÈME ou Pouchet Paris 17ème

Quotité de travail (50% ou +) : 100%

Poste ouvert :

aux contractuels (CDD de 12 mois renouvelable - Rémunération selon grille et expérience)

L'ENS-PSL est un établissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité

MODALITES DES CANDIDATURES

Merci d'envoyer votre dossier complet :

- Lettre de motivation en français et/ou en anglais.
- Un CV détaillé mentionnant vos expériences techniques pertinentes.
- Une copie du diplôme certifiant le niveau d'étude requis.
- Les coordonnées de deux référents professionnels.

Recherche principal : **Histoire** Recherche secondaire : **Histoire de l'Art**

Quotité de travail 100

Durée du contrat 12 mois

Experience years

1 à 4 années d'expérience (R2) an

Reference

9dowa226b1

PUBLISHED ON 11/12/2025

Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

