

**Corps : Ingénieur de recherche**

**Nature du concours : interne**

**Branche d'activité professionnelle (BAP) : D – Sciences humaines et sociales**

**Famille professionnelle :** Sciences humaines et sociales

**Emploi type :** Ingénieur-e de recherche en production, traitement et analyse de données (h/f)

**Nombre de postes offerts : 1**

**Localisation du poste :** École des hautes études en sciences sociales –PARIS

**Affectation :** Centre de recherches historiques (UMR 8558) : 50% équipe « Structure et dynamique des formes », 50% autres projets du CRH.

**Préinscription (demande du dossier de candidature)** sur internet : [www.education.gouv.fr/personnel/itrfr](http://www.education.gouv.fr/personnel/itrfr) du 29 mars au 26 avril 2017 cachet de la poste faisant foi .

## **Environnement et contexte de travail**

L'EHESS est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel ayant le statut de «grand établissement», assurant une mission de recherche et de formation à la recherche dans le domaine des sciences humaines et sociales. L'établissement accueille 3 000 étudiants dont 1 800 doctorants et 1 200 masterants. L'EHESS est le premier partenaire du CNRS en sciences humaines et sociales. Outre ses implantations parisiennes, l'Ecole compte trois implantations en région, à Marseille, Toulouse et Lyon.

Elle est dirigée par un président élu par l'assemblée des enseignants et assisté d'un Bureau composé de quatre enseignants-chercheurs. L'Ecole est membre fondateur de l'EPCS Campus Condorcet et a rejoint en 2014 la ComUE Paris Sciences et Lettres (PSL).

Les chercheurs du Centre de Recherches Historiques (CRH), laboratoire de l'EHESS et du CNRS (UMR 8558), travaillent sur toutes les périodes (de l'Antiquité à nos jours) et sur des aires culturelles très variées, ont en commun le souci de la longue durée, la réflexion sur l'histoire sociale, la pratique de l'interdisciplinarité, le jeu d'échelles entre le local et le global, le renouvellement des sources de l'histoire, ainsi que l'ouverture internationale des objets, des programmes et des pratiques de recherche.

L'ingénieur de recherche en production et analyse de données de terrain sera placé(e) sous l'autorité hiérarchique de la direction du CRH et sous la responsabilité fonctionnelle du responsable de l'équipe "Structure et dynamique des formes".

## **Mission**

L'ingénieur de recherche sera attaché(e) à la conception et à la coordination des enquêtes collectives développées par les différents groupes et équipes de recherche du CRH, notamment pour ce qui relève de la production et de l'analyse des sources et données historiques sous leur aspect nominatif, temporel, spatial et relationnel (*micro-data*). De formation interdisciplinaire en SHS, il/elle participera à l'animation de collectifs d'enquête intégrant des chercheurs provenant de divers domaines disciplinaires.

Dans le cadre du projet de construction de la plateforme numérique *GeoHistoricalData – les territoires français du XVIII<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècles*, l'ingénieur(e) de recherche assurera la coordination entre les travaux développés au sein du LaDéHis par l'équipe Structure et dynamique des formes (Cassini et Paris), la plateforme SIG de l'EHESS et les partenaires extérieurs (Institut national de l'information géographique et forestière, Archives Nationales, Bibliothèque nationale de France, L'École pour l'informatique et les techniques avancées, Equipex Données Financières Historiques). L'ingénieur(e) de recherche a vocation à constituer une ressource transverse aux projets numériques développés à l'EHESS.

## Activités principales

- Ingénierie des enquêtes collectives. Conception de dispositifs de recherches empiriques et de bases de données en réponse aux problématiques des équipes de recherche du CRH et plus globalement de l'EHESS, d'acteurs sociaux et institutions partenaires, ou en réponse à des appels d'offres. Coordination des enquêtes, animation des collectifs de chercheurs, coordination des moyens humains.
- Recherche et collecte de sources de première main dans les différents dépôts d'archives français parisiens et départementaux (XVIII<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècle) relatifs à la morphologie de l'espace social et des paysages français à l'époque moderne et contemporaine.
- Production, traitement et analyse de données de terrain micro-historiques à référence spatiale et relationnelle. Utilisation des méthodes et techniques classiques des SHS. Conception et développement de traitements originaux adaptés aux données et aux problématiques de recherche.
- Mise en œuvre de bases de données pour l'analyse de la topographie parisienne de l'Ancien régime, des périodes révolutionnaire et post-révolutionnaire (enquêtes d'archives, adressage, toponymie) et articulation avec les corpus de données qualitatives et les bases de données issues des enquêtes collectives du LaDéHiS, du CRH et de l'EHESS.
- Développement d'outils de diffusion des savoirs et méthodes sur des supports et formats variés (publications, édition électronique) dans un objectif d'appropriation par les différents groupes et équipes du CRH et de l'EHESS. Enseignement et mise en œuvre d'actions de formation. Animation et développement du « Collectif numérique » du CRH.

## Compétences requises

- Spécialisation en histoire moderne et contemporaine : histoire sociale, histoire des sciences, histoire de l'espace français et parisien, histoire de la Révolution française.
- Connaissance approfondie des fonds d'archives des périodes moderne, révolutionnaire et du XIX<sup>e</sup> siècle et des fonds cartographiques associés.
- Connaissance approfondie des méthodes et techniques d'enquête en SHS et de leur épistémologie.
- Maîtrise des outils informatiques libres pour la gestion des bases de données et leur analyse, notamment via l'analyse de réseaux et les Systèmes d'information géographique (QuantumGIS, Pajek).
- Expériences de la conduite de travaux éditoriaux collectifs et de la publication critique de sources.
- Maîtrise des supports et registres de communication adaptés à différents publics.
- Capacité à animer des collectifs interdisciplinaires, à organiser des enseignements et des manifestations scientifiques.
- Anglais : Compréhension écrite et orale : Niveau III ; Expression écrite et orale : Niveau II.