



LES ARCHIVES DE L'ÉTAT

recrutent

1 historien (m/f/x)

dans le cadre du projet « Co-creation Innoviris Brussel Archisols »

contrat de durée déterminée à mi-temps pour 18 mois

CONTEXTE

Les Archives générales du Royaume et Archives de l'État dans les Provinces (en bref, les Archives de l'État) sont un établissement scientifique fédéral. L'institution comprend les Archives générales du Royaume à Bruxelles, 18 dépôts répartis dans tout le pays et le Centre d'Études et Documentation Guerre et Sociétés contemporaines (CegeSoma).

Les Archives de l'État veillent à la bonne conservation des documents d'archives produits et gérés par les pouvoirs publics. Elles acquièrent et conservent (après tri) les archives d'au moins 30 ans des cours et tribunaux, des administrations publiques, des notaires, ainsi que du secteur privé et des particuliers (entreprises, hommes politiques, associations et sociétés, familles influentes, etc. qui ont joué un rôle important dans la société). Elles veillent à ce que les archives publiques soient transférées selon les normes archivistiques.

Mettre ces documents d'archives à la disposition du public, tout en respectant la protection de la vie privée, est une des missions primordiales de l'institution. Dans les 19 salles de lecture, les Archives de l'État mettent une infrastructure à la disposition d'un public varié. Le service au public directement via Internet (la salle de lecture numérique) est une des priorités de l'institution.

En partenariat avec d'autres établissements scientifiques, des universités belges et étrangères, les Archives de l'État mènent des projets de recherche scientifique dans le domaine de l'histoire de Belgique et de l'archivistique.

DESCRIPTION DU PROJET

ArchiSols vise l'amélioration des usages des terres par la connaissance des sols. La pollution des sols en zone urbaine est en effet bien plus généralisée que ne le laisse entendre les outils à la disposition des citoyens et des acteurs de terrains. Lors d'un changement d'affectation régulièrement le couperet tombe, souvent au moment où toutes les décisions ont déjà été planifiées : on découvre que le sol est pollué ! S'ensuit une série de déconvenues et de peurs, des risques et des coûts pour les acteurs. A Bruxelles, les terres polluées sont majoritairement excavées et déplacées ; les possibilités ultérieures de pratiquer des activités maraîchères/potagères de pleine terre sont réduites à néant. Or, « l'agriculture urbaine » est encouragée par les pouvoirs publics depuis quelques années (Good Food). De même qu'une meilleure utilisation de friches industrielles permet de limiter le phénomène d'imperméabilisation des sols, une meilleure connaissance de l'historique des espaces peut contribuer à une verdurisation des villes et par ce biais à lutter contre le réchauffement climatique.

L'approche qu'ArchiSols propose de l'identification des sols repose sur un dialogue beaucoup plus étroit entre les savoirs « dormants » mais bien présents dans les archives de différentes instances. Il est à cet égard surprenant de constater l'immense pauvreté de toutes les initiatives à travers le monde qui se place dans le cadre de l'intelligence artificielle, locomotive de la 4e révolution industrielle qui

délaissent pour des raisons techniques toute information qui ne serait pas « born-digital» (contenu produit sous forme numérique dès l'origine) et qui ne peuvent pas directement intégrer les bases de données alimentant de plus en plus la gestion, la réflexion et la planification de la ville. Paradoxe, des gisements gigantesques d'information « papier » sont oubliés, alors qu'il est évident que la prise en compte de son histoire permet à Bruxelles de se développer de façon plus intelligente. Archisols souhaite se servir de la masse des données, disponibles mais inexploitées, sur la pollution des sols, pour trouver d'autres chemins de « vivre » avec eux en proposant de répondre à la question suivante : En vue de répondre au défi l'agriculture urbaine, est-il possible de définir quelles parties du sol urbain bruxellois seraient les plus propices à une activité agricole, potagère ou de verdurisation en organisant une collecte large et exhaustive des informations de toute origine (privés, publique, écrite, dessinées, orales...) relatives à la localisation précise des activités polluantes passées et à l'état de dégradation actuel du sol urbain grâce à des méthodes innovatives du crowdsourcing et de cartographie numérique ?

La fonction s'inscrit dans le cadre du projet de co-création InnovirisBrussels 'Archisols' qui vise à une collecte généralisée de données sur la qualité des sols de la région Bruxelloise dans une optique pluridisciplinaire. Le projet lance et coordonne une mobilisation citoyenne pour la collecte de témoignages archivistiques (documents, photographies cartes, mémoire orale) sur l'activité sociale et industrielle des quartiers. Le projet repose également sur l'exploitation de la masse de données que représentent les archives de l'administration du cadastre qui permettent potentiellement de retracer l'historique des affectations/occupations du sol jusqu'à l'échelle de la sous-parcelle sur les deux derniers siècles. Les principaux défis sont la grande dispersion des sources, la technicité particulière des archives de la documentation patrimoniale et le partage des expertises entre les nombreux acteurs et usagers du sol qu'ils soient privés (citoyens, architectes, bureaux d'études...) ou publiques (administrations communales, régionales...).

Le projet vise également une pérennisation et l'interopérabilité des données archivistiques collectées sur un outil cartographique innovant (SIG – système d'intégration géographique). Une attention particulière sera portée sur l'implémentation des données cadastrales. Un besoin de recherche se situe non seulement dans la remobilisation technologique de ces données disponibles, mais également, sur le plan méthodologique, dans la mise au point de techniques de recherches et de compréhension des données. Ainsi que sur un éclaircissement des questions de consultabilité et d'accès aux données privées – inhérentes à cette documentation toujours en cours de constitution. L'outil numérique rejoint dans sa technicité les travaux du Département du patrimoine archéologique d'urban.brussels. BruGis offre déjà fonctionnalités sur lesquelles l'expérimentation pourra poser ces jalons en vue d'offrir un outil interactif tant vers le citoyen que vers les professionnels.

DESCRIPTION DE LA FONCTION

Le collaborateur scientifique recruté devra participer aux tâches suivantes :

- Opérationnalisation de l'expérimentation heuristique dans une optique spécifique de valorisation. Localisation et identification de dossiers et documents d'archives (privées et publiques) sur les questions de pollution de sols et environnementales.
- Alimentation de la page Web « Archisols » pour maintenir un lien avec l'ensemble des partenaires et acteurs du projet par des articles, des résultats d'analyses
- Evaluation des besoins et contraintes archivistiques d'un outil cartographique (SIG) et d'une base de données de collecte citoyenne (User-friendly platform)
- Participation aux campagnes de collectes – y compris la collecte de la mémoire orale
- Localisation et identification de dossiers et documents d'archives (privées et publiques) sur les questions de pollution de sols et environnementales.
- Dépouillement et prise en charge des campagnes de numérisation d'archives jugées remarquables

LIEU DE TRAVAIL

Archives de l'État à Bruxelles, Avenue Pont de Luttre 74, 1190 Forest

PROFIL

Diplôme

- Vous êtes porteur d'un diplôme de **Licence/Master en Histoire**.

Les titulaires d'un diplôme obtenu à l'étranger ont besoin d'une attestation d'équivalence délivrée par la fédération Wallonie-Bruxelles. Lors de l'introduction de la demande, le dossier doit contenir une preuve de demande de cette équivalence. Après son entrée en service, le lauréat dispose d'un délai de six mois pour présenter l'attestation d'équivalence, faute de quoi le contrat de travail sera résilié.

Connaissance et expérience

- Connaissance de l'histoire de Bruxelles et plus particulièrement de l'histoire industrielle et environnementale
- Une expérience archivistique et/ou en gestion de collections est un atout
- Une expérience en collecte de la mémoire orale est un atout
- Expérience en matière de numérisation des documents d'archives et d'utilisation de bases de données
- Une expérience en valorisation archivistique (exposition, publication, ...) est un atout
- Vous avez une bonne connaissance de Microsoft Office
- Bonnes capacités rédactionnelles et communicationnelles

Compétences et aptitudes

- Vous êtes capable de faire preuve d'empathie et de s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire
- Vous êtes capable de travailler de façon autonome et organisée
- Vous avez une Approche orientée *citoyen* dans votre travail
- Vous êtes orienté.e sur les résultats et vous respectez les objectifs et délais fixés dans le cadre du projet

CONDITIONS DE TRAVAIL

NOUS OFFRONS

- Un contrat à mi-temps (19 heures/semaine) d'une durée déterminée de 18 mois.
- Date d'entrée en fonction souhaitée : **1^{er} mars 2024**.
- Horaire flexible avec possibilité de récupérer les heures supplémentaires.
- Échelle barémique :
 - SW10 (21.880,00 EUR – 33.895,00 EUR salaire annuel brut non indexé, soit un salaire net d'environ 2.400 EUR, à ancienneté 0, à temps plein)
 - SW 11 (25.880,00 EUR – 41.351,00 EUR salaire annuel brut non indexé, soit un salaire net d'environ 2.800 EUR, à ancienneté 0, à temps plein). Pour pouvoir être admis à l'échelle SW11, vous devez pouvoir démontrer au moins deux ans d'expérience scientifique ou une autre activité professionnelle considérée pertinente pour la fonction
- Pécule de vacances
- Prime fin d'année
- Chèques repas d'une valeur nominative de 6 € par jour entamé
- Pension complémentaire (2^{ème} pillier)

AVANTAGES

- gratuité des transports en commun pour les déplacements domicile - lieu de travail
- possibilité d'indemnité vélo
- assurance hospitalisation avantageuse
- minimum de 26 jours de congés annuels par année de travail (à temps plein)
- avantages supplémentaires via les cartes Belspo et Fedplus
- possibilité de télétravail
- avantages supplémentaires, voir www.bosa.belgium.be

REGIME LINGUISTIQUE

Cet emploi est accessible aux candidats du rôle linguistique francophone, en application des règles fixées à cet effet par les lois sur l'emploi des langues en matière administrative.

PROCEDURE POUR LA CANDIDATURE

Un curriculum vitae détaillé (avec mention des grades obtenus) et une lettre de motivation doivent être envoyés aux Archives de l'Etat avant le 15 février 2024 par e-mail (recruit@arch.be) dans **un fichier au format PDF désigné sous la forme suivante** : NOM_PRENOM_ARCHISOL_SW.

Le dossier doit contenir au moins une lettre de motivation, un curriculum vitae (avec indication des grades obtenus), une copie du diplôme requis et un extrait du casier judiciaire.

Les candidats sélectionnés sur base de leur dossier seront invités à une interview par le Jury de sélection. L'interview portera entre autres sur le contenu du cv, sur les divers aspects du projet ainsi que sur les motivations personnelles. Pour réussir, le candidat doit obtenir 12 sur 20. Le résultat de la sélection reste valable pendant un an.

Pour des renseignements sur le projet et la fonction, veuillez contacter francois.antoine@arch.be

Pour des renseignements sur la **procédure de sélection**, veuillez contacter prof. dr. Sébastien Dubois, directeur opérationnel (sebastien.dubois@arch.be)