



Fiche de poste : Archiviste stagiaire pour le projet Archival City

Informations générales :

Référence : Programme de recherche en histoire urbaine Archival City, coordonné par Vincent Lemire

Lieu de travail : Champs sur Marne (Campus Cité Descartes), Paris (Archives de Paris)

Date de début de contrat : avril 2021

Type de contrat : stage gratifié

Durée du contrat : 4 à 6 mois

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : gratification selon la réglementation en vigueur

Niveau d'études souhaité : Master 1 ou Master 2 en archivistique, patrimoine, histoire ou documentation

Mission principale :

Au sein du Programme interdisciplinaire Archival City, financé par l'ISITE FUTURE, et plus particulièrement dans le cadre du « terrain de recherche » intitulé « Grand Paris », associant les chercheurs du programme, les Archives de Paris, la Bibliothèque de l'Hôtel de Ville de Paris, la Bibliothèque historique de la Ville de Paris, l'archiviste stagiaire aura pour mission d'assurer le repérage et la description d'instruments de recherche dans le logiciel AtoM (en cours d'installation) concernant l'aménagement urbain de Paris et sa banlieue de 1800 à 1968.

Activités détaillées :

Les activités détaillées peuvent varier si la situation sanitaire l'impose et les missions du stage pourront être adaptées (en cas de fermeture des centres d'archives par exemple).

- **Repérage aux Archives de Paris** de fonds produits par les services liés à l'aménagement urbain : la planification du Grand Paris, les grandes infrastructures et équipements à la périphérie de Paris, la voirie, la piétonisation (liste non exhaustive : thèmes à déterminer avec les chercheurs du programme et le/la stagiaire)
- **Repérage dans les archives départementales de la Petite Couronne** : les projets d'aménagement intercommunaux ou interdépartementaux et les projets Grand Paris (infrastructures, aéroports, La Défense, RER, autoroutes, Rungis, bases nautiques, cimetières et parcs interdépartementaux, etc.)
- **Reprise de sources archivistiques et mise en conformité à partir** d'éléments bibliographiques fournis par les chercheurs du programme
- **Normalisation** des instruments de recherche repérés :
 - conformité à l'ISAD/G ;
 - rédaction de notices producteurs conformes à ISAAR/CPF ;
 - rédaction de notices des institutions de conservation conformes à ISDIAH

Profil recherché et compétences :

- Étudiant.e en première ou deuxième année d'un master Archives, valorisation du patrimoine, histoire ou documentation ;
- Intérêt pour la recherche et l'histoire ;
- Connaissance des normes de description archivistique (ISAD/G, ISAAR/CPF, ISDIAH) ;
- Rigueur et capacités d'organisation ;
- Qualités relationnelles et rédactionnelles ;
- Maîtrise des outils informatiques

Durée :

Stage long de 4 à 6 mois (dates à convenir ensemble)

Conditions de travail :

Rattaché.e et à l'ingénieure archiviste du projet Archival City et au chercheur référent « Grand Paris » du programme, Loïc Vadelorge.

Le travail sera réalisé en étroite collaboration avec les membres de l'équipe (laboratoire ACP-Université Gustave Eiffel ; GT IGP du Labex Futurs urbains).

Lieu :

Localisation du bureau : Université Gustave Eiffel (Bois de l'étang, 2e étage, bureau de recherche dédié au programme Archival City avec ordinateur fixe), Université de Paris Est Marne la Vallée, 5, bd Descartes, Champs sur Marne. 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2

Le travail de repérage se fera dans les centres d'archives (Archives de Paris, Archives départementales des Hauts-de-Seine, Archives départementales du Val de Marne, Archives départementales de la Seine-Saint-Denis).

Renseignements et candidatures :

Pour en savoir plus sur le programme de recherche Archival City :

<https://archivalcity.hypotheses.org/>

Pour en savoir plus sur le programme Inventer le Grand Paris :

<http://www.inventerlegrandparis.fr/>

Renseignements et candidatures électroniques à adresser à :

Elsa Camus : elsa.camus@univ-eiffel.fr

Le dossier de candidature comprendra un CV complet et une lettre de motivation avant le 15 mars 2021