



PROFIL DE POSTE POUR LE RECRUTEMENT AU POSTE D'INGENIEUR.E D'ETUDE

1. Groupe transversal proposant le poste

Si le poste concerne un recrutement partiel pour deux groupes transversaux, cocher les groupes transversaux concernés

Inventer le Grand Paris	<input checked="" type="checkbox"/>
Justice, espace, discriminations, inégalités	<input type="checkbox"/>
Métabolisme urbain et économie sobre et circulaire	<input type="checkbox"/>
Mobilités urbaines pédestres	<input type="checkbox"/>
Natures urbaines	<input type="checkbox"/>
Penser l'urbain par l'image	<input type="checkbox"/>
Production urbaine et marchés	<input type="checkbox"/>
Réseau international de recherche sur les villes et l'urbanisation diffuse	<input type="checkbox"/>
Usages de l'histoire et devenirs urbains	<input type="checkbox"/>
Ville et métiers	<input type="checkbox"/>
Ville et numérique	<input type="checkbox"/>
Ville, tourisme, transport et territoire	<input type="checkbox"/>

2. Contexte scientifique du projet de recrutement

Histoire du Grand Paris : contribution au programme Inventer le Grand Paris. Histoire croisée des métropoles

Le Groupe Transversal Inventer le Grand Paris a été créé en septembre 2017 avec un double objectif : valoriser le programme pluriannuel de recherche Inventer le Grand Paris (2013-2017) supporté par le Labex et qui a donné lieu à l'organisation de quatre colloques internationaux (2013, 2014, 2015, 2016) et, d'autre part, développer de nouveaux chantiers de recherche avec une forte dimension d'humanités numériques articulée au site internet www.inventerlegrandparis.fr (ouvert en juin 2017). Deux contrats post-doctoraux de 2 ans (2016-2018 ; 2018-2020) ont permis d'accompagner ces missions.

Ces chantiers répondent au projet scientifique du GT Inventer le Grand Paris qui vise à élaborer un panorama des recherches portant sur l'histoire du Grand Paris et les regards croisés avec d'autres métropoles ; à favoriser le renouvellement des questionnements scientifiques portant sur l'histoire

urbaine et métropolitaine ; et à constituer un inventaire des sources et des mémoires attachées à l'histoire de cette métropole.

Les actions du Groupe se développent autour

- d'un séminaire de recherche à un rythme bimestriel dédié à des questionnements épistémologiques, complété d'une à deux journées d'études par an plus ouvertes.
- de chantiers de recherche dont un Atlas des plans du Grand Paris
- d'un projet éditorial visant à construire un centre de ressources sur l'histoire du Grand Paris.

Mission

La création de ce contrat d'ingénieur d'étude vise à favoriser et développer la poursuite des activités du groupe transversal (GT) Inventer le Grand Paris autour d'une mission représentant environ 50% environ d'un contrat à plein temps sur l'année.

Il s'agira d'animer et suivre les activités et projets du groupe. Ceci inclut le suivi scientifique actuel et le développement futur du site internet www.inventerlegrandparis.fr, mais également la participation aux missions suivantes : gestion des réunions de travail, participation à l'organisation des manifestations Inventer le Grand Paris, animation du comité de suivi éditorial, sollicitations et relance de partenaires institutionnels et scientifiques.

Objectifs détaillés

L'animation et le suivi des activités et projets d'Inventer le Grand Paris inclueront :

- le suivi des projets en cours concernant le site www.inventerlegrandparis.fr (publication des actes de colloques et des contributions nouvelles, newsletter, valorisation de bases bibliographiques, publication actualités du groupe, mise à jour de la version anglaise du site).
- des propositions pour la création de nouvelles interfaces du site internet afin de valoriser les nouveaux projets : Atlas des plans du Grand Paris ; projet de valorisation de bases de données bibliographique et iconographiques ; mises en ligne de vidéos ou d'archives en ligne.
- Le dialogue avec les prestataires spécialisés travaillant déjà avec Inventer le Grand Paris (TGIR Huma-Num, développeur web, traducteur, éditeurs).
- L'animation et le suivi du comité de suivi éditorial.
- La participation à l'organisation et au déroulement des manifestations Inventer le Grand Paris.
- La participation aux projets collectifs internationaux dans lesquels s'est engagé Inventer le Grand Paris.

Résultats attendus

Pour la partie animation et suivi des projets :

- achèvement de la publication des actes des colloques
- mise en ligne des informations nouvelles concernant l'activité du groupe
- rédaction de notes d'analyse et de propositions pour les nouvelles interfaces
- création des nouvelles interfaces
- mise à jour de la version anglaise du site
- compte-rendu des réunions du comité de suivi éditorial

Le suivi et l'animation des projets en cours et à venir seront facilités par une première phase d'échanges avec le précédent chercheur post-doc. Ceci permettra une prise en main rapide du poste.

3. Compétences attendues de l'ingénieur.e d'étude

Le (la) candidat(e) recherché(e) devra avoir un profil pluridisciplinaire en histoire urbaine, urbanisme ou en histoire de l'architecture et du paysage. Une connaissance des enjeux de la valorisation par les humanités numériques est nécessaire, de même qu'une familiarité avec l'iconographie de l'aménagement. Le candidat ou la candidate aura développé des compétences dans le domaine des humanités numériques.

L'aptitude au travail en équipe, des qualités relationnelles ou rédactionnelles ainsi qu'une forte disponibilité sont indispensables.

4. Responsables scientifiques à contacter

Frédéric Pousin (Ipraus/ENSAPB) : frederic.pousin@paris-belleville.archi.fr

Nathalie Roseau (LATTS- CNRS, ENPC, UGE) : nathalie.roseau@enpc.fr

5. Embauche

Durée du contrat d'embauche	Un an renouvelable à partir du 1 ^{er} janvier 2021	
Temps de travail Pour une embauche concernant 2 groupes transversaux, indiquer la répartition du temps de travail pour chacun des groupes transversaux (GT).	GT IGP Temps de travail : 50%	GT : Temps de travail :
Rémunération nette mensuelle	Selon expérience du-de la candidat-e	
Laboratoire d'accueil	LATTS/IPRAUS	
Localisation géographique	Campus de la Cité Descartes, Champs-sur-Marne (77)	

6. Pièces à joindre au dossier de candidature

Curriculum Vitae analytique	<input checked="" type="checkbox"/>
Master 2 ou diplôme d'ingénieur :	
▪ Photocopie du diplôme de master ou d'ingénieur	<input checked="" type="checkbox"/>
▪ Notes de M2 ou de la dernière année de la formation d'ingénieur	<input type="checkbox"/>
Une lettre de motivation indiquant à quel projet le/la candidat(e) pourrait prendre part et un exposé de sa compréhension du sujet et de la contribution qu'il (elle) pense pouvoir y faire, en deux pages	<input checked="" type="checkbox"/>
1 ou 2 publications éventuelles	<input checked="" type="checkbox"/>

7. Envoi du dossier de candidature

Date limite d'envoi par mail du dossier de candidature complet : **30 novembre 2020**

Le dossier de candidature accompagné des pièces à joindre au dossier doit être envoyé, par mail, ou par l'application « We transfer » à : **Catherine Alcouffe, responsable administrative et webmaster du LABEX Futurs Urbains**

E-mail : catherine.alcouffe@enpc.fr

Site du LABEX Futurs Urbains : <https://futurs-urbains.fr>

Important :

- Les dossiers de candidature doivent être envoyés en **1 seul et même fichier sous format.pdf**
- Tout dossier qui **ne sera pas envoyé au format demandé et incomplet ne sera pas recevable.**