

Ingénieur Etudes et Travaux

À une quinzaine de kilomètres du centre de Paris, L'EPA Paris-Saclay est en charge de plusieurs missions au service de la mise en œuvre d'un « cluster technologique de niveau mondial » à l'échelle du plateau de Saclay. A cet effet, il réalise de grandes opérations d'aménagement qui s'inscrivent dans une démarche de développement durable équilibrée entre d'une part la protection et la valorisation des activités agricoles et d'autre part des développements urbains dans des quartiers desservis par la future ligne 18 du Grand Paris-Express. L'EPA Paris Saclay propose de nouveaux services et garantit le développement économique et la valorisation de la recherche au sein du territoire.

L'EPA Paris Saclay est également maître d'ouvrage d'opérations immobilières et d'équipements ou en prestation de services pour le compte d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche : www.epa-paris-saclay.fr.

MISSIONS ET RESPONSABILITES :

Sous l'autorité hiérarchique du directeur en charge de la maîtrise d'ouvrage des espaces publics (pôle rattaché à la direction de l'aménagement et du développement durables), l'ingénieur études et travaux (chargé/e de projets techniques et infrastructures) a pour mission l'accompagnement technique et le suivi de la conception et de la réalisation des projets d'aménagement de nouveaux quartiers en veillant au respect des délais et des coûts.

La mission principale de l'ingénieur études et travaux (chargé/e de projets techniques et infrastructures) est de piloter et organiser la conception et la réalisation des espaces publics de la ZAC du quartier de l'Ecole polytechnique (91), avec l'appui des intervenants techniques missionnés par l'EPA (MOE, OPC, géotechnicien, géomètre, etc.) et en interface avec les autres maîtres d'ouvrages (Société du Grand Paris, constructeurs de bâtiments tels que promoteurs immobiliers ou bailleurs sociaux, Institut polytechnique de Paris, Ile-de France Mobilités, etc.) soit :

- Le suivi et la création de voiries, cheminements piétons, pistes cyclables et de tous les aménagements paysagers et urbains du quartier (places, parcs et jardins) en concertation avec les collectivités territoriales (villes, communauté d'agglomération, département, etc.) ;
- Le déploiement et le dévoiement des réseaux (assainissement, électricité, eau potable, réseau de chaleur, Telecom, etc.) nécessaires à la viabilisation du quartier, en lien avec les concessionnaires et réseaux (ENEDIS, GRDF, SEDIF-VEOLIA, etc.) ;
- La création d'aménagements environnementaux en lien avec les dossiers réglementaires telles des zones humides, des bassins d'eaux pluviales et des boisements ;
- La gestion transitoire des espaces publics, dans l'attente de leur rétrocession aux collectivités locales (villes et communauté d'agglomération) et les travaux d'entretien courant afférents.

L'ingénieur études et travaux (chargé/e de projets techniques et infrastructures) a la charge du suivi et de la formulation des avis techniques de la phase conception (études préalables, études AVP, études PRO). Il est également responsable de la passation des contrats de maîtrise d'œuvre (MOE), d'AMO et de travaux qu'il coordonne en lien avec la direction des achats. Il assure enfin la maîtrise d'ouvrage de la phase réalisation des chantiers.

L'ingénieur études et travaux (chargé/e de projets techniques et infrastructures) est garant du respect des procédures réglementaires qui s'imposent à la ZAC et sera l'interlocuteur principal de tous les intervenants amenés à intervenir sur le quartier.

Le poste est susceptible d'être élargi à d'autres secteurs d'aménagement de l'EPA Paris-Saclay, en particulier la ZAC attenante du quartier de Corbeville.

FORMATION ET COMPETENCES :

Le profil recherché pour ce poste possède :

- Une formation technique, ingénieur ou équivalente en études, infrastructures et/ou aménagement du territoire ;
- Avec une expérience d'un ou deux ans (y compris stage de longue durée) en études (bureau d'études, MOE ou autre), en travaux (entreprises TP) ou en aménagement ;
- Un intérêt pour l'urbanisme opérationnel, les études et le chantier ;
- Des connaissances des procédures de la commande publique et d'ordre général : procédures administratives et réglementaires, droit de l'urbanisme, de la construction, de l'environnement, des contrats... ;
- Une bonne maîtrise des logiciels Pack office et bureautiques et des fonctionnalités de base Ms Project et Autocad.

Pour assumer ce rôle, il est demandé à l'ingénieur études et travaux (chargé/e de projets techniques et infrastructures) :

- De posséder une bonne capacité d'autonomie et un sens de l'initiative ;
- De faire preuve d'un sens de la méthode et d'une grande rigueur dans le suivi de ses opérations ;
- D'avoir une connaissance pour le management de projet (gestion des délais / couts et activités) ;
- De Respecter et faire respecter les procédures, notamment en ce qui concerne les règles de sécurité sur chantier ;
- De bonnes capacités relationnelles et savoir travailler avec les autres notamment au sein d'une équipe de taille moyenne (10 personnes)

Nous rejoindre

Venez rejoindre l'EPA Paris Saclay, situé à Orsay :

- Contrat à durée indéterminée ;
- Titres restaurant d'une valeur de 9 € (60% pris en charge par l'employeur) ;
- Mutuelle ;
- Intéressement ;
- 14 jours de RTT et 28 jours de congés payés ;
- 2 jours fixes hebdomadaires de télétravail.

Vous êtes intéressé(e) par cette offre de l'EPA Paris Saclay, nous vous invitons à postuler à l'adresse suivante : rh@oin-paris-saclay.fr