



Ville de passion!

Envoyé en préfecture le 23/12/2024

Reçu en préfecture le 23/12/2024

Publié le

ID : 974-219740149-20241218-DCM165_2024-DE



Fiche de poste UN(E) CHEF.FE DE PROJET VILLE DURABLE

Date de mise à jour : 26/11/2024

Référentiel métier :

Rattachement hiérarchique

Pôle Développement Territorial Durable

Cadre réglementaire

Filière technique ou administrative
Catégorie A - attaché/ingénieur
Catégorie B - rédacteur/technicien

Contexte

Le projet d'Ecoquartier de l'Etang Bel Air entre dans une phase d'amorçage. Sur cette période d'opérationnalisation, il est nécessaire de renforcer l'ingénierie de la collectivité via la création d'un contrat de projet dont les missions sont décrites ci-dessous.

Missions principales

La commune de Saint-Louis s'engage dans une démarche de transition pour son territoire (écologique, énergétique,...). La ville, particulièrement sensible aux effets du changement climatique, se doit en effet de trouver les moyens de son adaptation, afin de permettre à ses habitants de conserver des conditions de vie acceptables.

Pour se faire, plusieurs projets sont déjà initiés, dont celui de l'Eco Quartier de l'Etang Bel-Air.

Ce quartier est en effet à la croisée de plusieurs enjeux : problématique de gestion des risques naturels, présence d'un espace naturel unique à préserver, enjeux de mobilité, d'habitat et d'emploi. La Ville de Saint-Louis, a pour ambition d'en faire un quartier durable de référence, alliant habitat durable, gestion raisonnée des ressources, mobilités douces... Lauréate du programme Eco-Quartier 2030, la commune est accompagnée dans la définition stratégique du projet d'Eco-Quartier l'Etang Bel Air par le CEREMA.

Afin d'entrer dans la phase opérationnelle, elle doit se doter d'un.e chef.fe de projet, qui en sera le chef d'orchestre par le pilotage et l'animation du projet territorial. Ce.tte chef.fe de projet sera également amener à suivre et piloter des actions en lien avec la Ville Durable.

- rattaché.e au Directeur Général Adjoint du Pôle Développement Territorial Durable , il/elle coordonne le montage du projet d'Eco-Quartier de l'Etang du Gol, il/elle accompagne la programmation et coordonne les actions décisionnelles communales ou/et intercommunales engagées dans le projet.

- il/elle entretient des liens étroits avec les partenaires locaux notamment la CIVIS, l'ANAH, la BDT, la DEAL, le SGAR, les bailleurs sociaux, qu'ils soient publics, associatifs ou privés.

-il/elle sera également chargé.e de piloter et/ou coordonner les études et opérations en lien avec la gestion des ressources (eau, énergies renouvelables), l'adaptation au changement climatique (en particulier à travers les opérations de re-végétalisation) ainsi que le Plan Communal Photovoltaïque.

Missions complémentaires

Envoyé en préfecture le 23/12/2024

Reçu en préfecture le 23/12/2024

Publié le

ID : 974-219740149-20241218-DCM165_2024-DE

En équipe projet au sein du Pôle Développement Territorial Du Louis, le/la chef.fe de projet aura pour mission de :

- participer à la conception du projet d'Eco Quartier : définition de la stratégie à la lumière du diagnostic en cours de consolidation
- suivre la politique d'adaptation & de gestion des risques naturels
- porter et suivre la stratégie promouvant la nature en ville et la lutte contre les îlots de chaleur à travers le plan 1 million d'arbres
- coordonner & piloter les différents bureaux d'étude et partenaires
- piloter et suivre les actions de concertation
- définir et mettre en oeuvre la programmation (recenser les documents stratégiques territoriaux, les études et les projets en cours pour analyser les dynamiques territoriales et opérationnelles et en dégager des enjeux)
- définir et mettre en oeuvre le programme d'actions opérationnelles (impulser et suivre l'avancement opérationnel, technique et financier des opérations en lien avec les référents des partenaires de la ville)
- organiser le pilotage et l'animation du programmes avec les partenaires (coordonner et, le cas échéant, encadrer l'équipe-projet)
- mettre en oeuvre et suivre les partenariats financiers
- mobiliser et animer l'ensemble des partenaires opérationnels et des intervenants de l'opération
- assurer le suivi et le bilan du programme et organiser l'évaluation du programme
- accompagner les différents services de la collectivité dans le cadre des opérations de construction/réhabilitation du patrimoine communal, ainsi que les opérations d'aménagement, sur les enjeux en matière de transition (rénovation énergétique, développement des énergies renouvelables, revégétalisation, ...) notamment dans le cadre de l'Eco Quartier

Profil recherché

- niveau Bac+5 basé sur une formation en : sciences politiques, ingénierie, aménagement du territoire, urbanisme, architecture ou géographie. Les formations hybrides combinant différents aspects des diplômes précités sont valorisées
- ou diplôme de niveau Bac avec une expérience significative dans les domaines pré-cités,
- sensibilité aux enjeux de la transition écologique

Compétences demandées - savoir faire

- Conception de projets d'aménagement et pilotage d'études urbaines et pré-opérationnelles
- Montage et réalisation des opérations d'aménagement et de construction
- Production de DCE, processus de consultation, rapports de choix jusqu'à la notification des marchés, avec l'appui des prestataires et/ou services internes
- Une bonne connaissance des outils d'intervention, coercitifs (ORI, procédures RHI) comme incitatifs (défiscalisations, outils propres à l'outre-mer etc) sera appréciée

Expériences

- expérience professionnelle sur de(s) fonctions de maîtrise d'ouvrage complexe ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage urbaine sur des projets articulant différents volets habitat, commerce, mobilité, espace public, équipements ou des fonctions similaires de chef de projet/directeur de projet, notamment en renouvellement urbain
- expérience de programme type OPAH-RU, RHI, OGRAL, ANRU

Conditions d'exercices

Envoyé en préfecture le 23/12/2024

Reçu en préfecture le 23/12/2024

Publié le



ID : 974-219740149-20241218-DCM165_2024-DE