

La Communauté de Communes des Portes Euréliennes d'Île-de-France Recrute un Chargé d'opération de développement économique

CC Située à Epernon - 39 Communes – 48 345 habitants
Département d'Eure-et-Loir - Région Centre Val-de-Loire
Ouest Yvelines à 30 min de Versailles par TER

Poste à pourvoir au plus tôt

Dans le cadre de sa volonté de développer ses zones d'activités économiques, la Communauté de communes recrute son chargé d'opération de développement économique.

AFFECTATION

Au siège social de la communauté de communes des Portes Euréliennes d'Île-de-France, à Epernon (28230) dans le département d'Eure-et-Loir, en limite ouest des Yvelines, à 30 minutes de Versailles par RER.

MISSIONS

Suivi des aménagements des zones d'activités

- Mettre en œuvre le schéma d'accueil des entreprises : optimisation foncière, densification, requalification, aménagement des nouvelles zones d'activités, ...
- Participer à la réflexion et être force de proposition sur la requalification des sites industriels anciens et des friches,
- Analyser la faisabilité et la pertinence technique et foncière des projets,
- Vérifier la cohérence des projets et leur conformité avec les documents d'urbanisme,
- Mettre en place la future maîtrise foncière nécessaire sur les zones d'activités (relations EPFLI, SAFER...),
- Participer à la planification et contrôler les calendriers d'avancement des travaux,
- Communiquer et travailler en partenariat avec les bureaux d'études, concessionnaires d'aménagement, services de l'Etat (DDT, DREAL...),
- Participer à l'élaboration des cahiers de charges des appels d'offres concernant les travaux sur les zones d'activités,
- Suivre le cadre juridique des opérations,
- Suivre et contrôler l'exécution ou la délégation des opérations d'aménagement urbain, d'entretien des zones (signalétique, qualité paysagère, voirie...),

Accompagnement des entreprises

- Être en relation avec les entreprises du territoire et répondre à leurs demandes en matière d'aménagement (urbanisme, signalétique, voirie, déchets...),
- Informer et orienter les entreprises, les conseiller dans leurs démarches,
- Accompagner les projets d'entreprises (agrandissement, mise aux normes...),
- Faciliter la mise en relation avec les partenaires locaux.

Veille économique

- Gérer des bases de données sur l'évolution du tissu économique local – (logiciels Infogéo, Actedev),
- Développer des partenariats afin de collecter des données et de l'information,
- Suivre la veille foncière avec l'outil Vigie Foncier,
- S'informer sur les obligations des entreprises vis-à-vis de la DRÉAL et des autres services de l'Etat.

PROFIL

Agent contractuel ou titulaire de la fonction publique territoriale ; connaissance des collectivités territoriales (commande publique, règles budgétaires...),
Expérience dans le domaine du développement économique souhaitée,
Rigueur, Réactivité,
Capacité d'analyse et de synthèse,
Capacité à communiquer par écrit et oralement,
Disponibilité.

POSTE

Poste à 35 heures,
Déplacements sur le territoire nombreux (permis B),
Horaires réguliers avec possibilité d'amplitude en fonction des obligations de service,
Elu référent en charge du développement économique,
Travail au sein d'une équipe de 3 personnes,
Travail en lien avec les services internes de la collectivité, les communes membres, les autres collectivités (Département, Région, agglomérations, communautés de communes) et partenaires institutionnels (services de la Préfecture, DRÉAL, DDT, chambres consulaires), entreprises, porteurs de projet, et prestataires (bureaux d'études, concessionnaires, ...)

CADRE STATUTAIRE

Catégorie A ou B
Filière : administrative (Attaché, Rédacteur) ou technique (Ingénieur, Technicien),
Emploi : statutaire ou contractuel de droit public,
Rémunération : statutaire, régime indemnitaire, CNAS

REMISE DES CANDIDATURES

Candidature et CV à adresser pour le 22 avril 2019 à Monsieur le Président, Stéphane LEMOINE

Par courrier

CC Des Portes Euréliennes d'Île-de-France
6 place Aristide Briand
28230 EPERNON

Ou par mail

contact@porteseureliennesidf.fr