

K1811

CHARGÉ / CHARGÉE DE PROJET EN AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Emploi
cadreEmploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Ingénieur / Ingénieure de l'aménagement durable des territoires de l'Etat
- Ingénieur / Ingénieure des travaux géographiques et cartographiques de l'Etat (ITGCE)

Définition

Le Chargé de projet en aménagement du territoire gère la planification et la mise en œuvre de projets visant à optimiser l'utilisation des espaces urbains et ruraux.

- Élabore des projets d'aménagement pour répondre aux besoins en développement durable des zones urbaines et rurales
- Coordonne avec diverses parties prenantes pour assurer la conformité des projets avec les réglementations locales et nationales
- Réalise des études d'impact environnemental pour assurer un équilibre entre le développement économique et le bien-être de la population
- Propose des solutions innovantes pour intégrer les infrastructures nécessaires sans compromettre l'esthétique du paysage
- Supervise la mise en œuvre des projets et assure le suivi des avancements et des ajustements nécessaires
- Participe à des réunions publiques pour informer et impliquer les communautés locales dans les projets d'aménagement

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 5 Master ou un Diplôme d'Ingénieur. Les formations dans les domaines de l'urbanisme, de la géographie ou de l'aménagement du territoire sont recommandées.

Certifications et diplômes :

- Master mention géographie, aménagement, environnement et développement
- Master mention urbanisme et aménagement
- Ingénieur diplômé de l'université Toulouse 3 spécialité génie civil et géosciences
- Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique UniLaSalle spécialité géosciences et environnement
- Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille spécialité géomatique et génie urbain
- Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université spécialité sciences de la terre
- Ingénieur diplômé de l'école nationale des sciences géographiques

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Définir ou promouvoir une stratégie de développement local
- Coordonner des projets d'aménagement foncier
- Evaluer la mise en œuvre d'un projet, d'un plan d'action

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Superviser la mise en œuvre des projets de développement
- Mettre en place des outils et des méthodes de travail collaboratif

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réaliser un diagnostic territorial
- Lancer et gérer un appel à projets
- Préparer des rapports détaillés sur l'avancement des projets
- Superviser la conformité des projets d'urbanisme aux réglementations

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Défendre un projet devant un comité de pilotage, des collaborateurs ou des partenaires
- Organiser des réunions publiques pour informer les citoyens
- Assurer le respect des réglementations environnementales

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser une situation et produire un diagnostic

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

€ Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Conduire un projet de développement
- Elaborer une stratégie de développement d'activité
- Rechercher des financements, des investisseurs
- Collaborer avec des partenaires institutionnels
- Organiser des campagnes de sensibilisation à la protection de l'environnement Transition écologique
- Apporter un appui technique à des partenaires institutionnels

👤 Management, Social, Soins

- Coordonner les activités des différents acteurs du projet
- Favoriser des relations d'échanges et un climat de coopération

🏛️ Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Identifier les parties prenantes d'un problème public
- Concevoir un dispositif de gouvernance de l'action publique
- Définir et déployer une politique de développement durable Transition écologique
- Réaliser une étude d'impact environnemental Transition écologique
- Intégrer des éléments de développement durable dans les projets Transition écologique
- Gérer les relations avec les parties prenantes clés

🤝 Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Travailler en groupe, en réseau
- Intégrer des outils numériques pour le suivi des dossiers Transition numérique
- Collecter et analyser des données, des informations Transition numérique

💻 Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser une veille technique ou technologique pour anticiper les évolutions Transition numérique
- Encourager l'innovation dans les techniques de construction
- Analyser, exploiter, structurer des données Transition numérique
- Représenter sa structure lors d'un événement ou auprès d'instances de décision

Savoir-être professionnels

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être force de proposition
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Normes et procédés

- Aménagement du territoire
- Droit des collectivités locales
- Droit de l'environnement et du développement durable
- Financements publics et règles d'attribution
- Méthode d'analyse de besoins
- Outils d'évaluation
- Outils de gestion de projet

Transition écologique

Domaines d'expertise

- Economie du développement durable
- Géographie urbaine
- Gestion de projets d'urbanisme
- Gestion des ressources naturelles
- Planification stratégique urbaine
- Principes de développement durable en immobilier

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Suivi des avancements de chantier

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels SIG (Système d'Information Géographique)

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- Possibilité de télétravail
- Travail en mode projet



Horaires et durée du travail

- Travail en journée



Lieux et déplacements

- Zone régionale



Publics spécifiques

- Partenaires Publics et Privés
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
-



Types de structures

- Collectivités territoriales
 - Entreprises et milieux professionnels
 - Organisme public
-

Secteurs d'activité

- Service public, défense et sécurité
- Architecture, études et normes
- Environnement