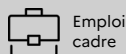


K1807

URBANISTE



Emploi
cadre



Emploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Urbanologue

Définition

L'Urbaniste gère la conception et l'aménagement des espaces urbains à travers des projets de développement durable.

- Analyse les besoins des populations et les contraintes environnementales pour optimiser une organisation spatiale des villes
- Collabore avec des acteurs professionnels (architectes, ingénieurs, élus) pour la mise en œuvre des projets en collectant des données économiques, démographiques et sociologiques
- Réalise des études d'impact et des diagnostics territoriaux pour anticiper les évolutions urbaines
- Participe à la rédaction des documents d'urbanisme réglementaires (PLU, SCOT) en veillant au respect des réglementations et des politiques
- Conseille les décideurs locaux dans les choix d'aménagement et de politique urbaine

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 3 Licence Géographie et aménagement à + 5 Diplôme d'Ingénieur en urbanisme, un Master en urbanisme, aménagement du territoire.

Certifications et diplômes :

- Licence mention géographie et aménagement
- Licence pro mention métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme
- Master mention ville et environnements urbains
- Master mention urbanisme et aménagement
- Master mention géographie, aménagement, environnement et développement
- Ingénieur diplômé de l'école des ingénieurs de la ville de Paris spécialité génie urbain (Université Gustave Eiffel)
- Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille spécialité géomatique et génie urbain
- Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Compiègne spécialité génie urbain

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir un projet architectural ou d'aménagement
- Analyser les besoins de la population en matière d'urbanisme
- Assurer la conformité des projets aux normes d'urbanisme
- Contrôler les calendriers d'avancement des travaux et effectuer les ajustements nécessaires au respect des délais et du budget engagé

Développement économique

- Evaluer la mise en œuvre d'un projet, d'un plan d'action
- Collaborer avec des partenaires institutionnels

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réaliser un diagnostic territorial
- Vérifier la conformité d'une réalisation avec un cahier des charges

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser une étude d'opportunité et de faisabilité technique et économique
- Réaliser des études de faisabilité technique et financière
- Rédiger des documents techniques en respectant les normes en vigueur

Transition écologique

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Collaborer avec d'autres professionnels (architectes, artisans)

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Concevoir le plan local d'urbanisme d'une commune
- Analyser les besoins en aménagement du territoire
- Optimiser l'utilisation des espaces publics
- Réaliser un projet d'aménagement d'espaces paysagers
- Concevoir l'aménagement d'habitations de particuliers
- Proposer des solutions d'aménagement pour l'habitat social
- Organiser les opérations d'entretien d'infrastructures et bâtis

Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Développer des partenariats avec des acteurs locaux
- Concevoir des programmes de conservation de la biodiversité

Transition écologique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Faciliter l'accès aux services publics dans les zones urbaines
- Organiser des consultations publiques sur les projets d'urbanisme
- Incorporer des pratiques durables dans les projets de développement
- Réaliser des études d'impact environnemental pour les nouveaux projets
- Définir et déployer une politique de développement durable

Transition écologique

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser des cartographies détaillées des zones urbaines
- Utiliser des logiciels de conception assistée par ordinateur pour l'urbanisme
- Proposer des innovations pour améliorer les infrastructures existantes

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Argumenter en faveur de l'utilisation de matériaux durables
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Travailler en groupe, en réseau
- Mettre en relation les différents acteurs d'un projet
- Assurer une veille technologique et réglementaire active

Management, Social, Soins

- Mettre en place des outils et des méthodes de travail collaboratif
- Coordonner les projets d'urbanisme avec les autres services municipaux

Savoir-être professionnels

- Être force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe
- Être ouvert aux changements

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Urbanisme**
 - Gestion de projets urbains
 - Réhabilitation de l'habitat
 - Connaissance des politiques d'habitat
 - Economie du développement durable
- **Géographie urbaine**
 - Gestion comptable
 - Modélisation et simulation

Transition écologique

Transition numérique

Normes et procédés

- **Aménagement du territoire**
 - Droit des collectivités locales
 - Financements publics et règles d'attribution
 - Méthodes d'investigation
 - Connaissance des réglementations de construction
 - Outils d'évaluation
 - Outils de gestion de projet

Produits, outils et matières

- Utilisation de matériaux durables
- Connaissance des systèmes d'information géographique

Transition écologique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Techniques de négociation avec les acteurs locaux

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études
- Sur chantier
- Travail en mode projet

Horaires et durée du travail

- Travail en journée



Publics spécifiques

- Clientèle d'entreprises
 - Partenaires Publics et Privés
-



Statut d'emploi

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



Types de structures

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

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes