



CHARGÉ D'AFFAIRES ENVIRONNEMENT

EAUX ET ENVIRONNEMENT

Politiques publiques d'aménagement et de développement

Définition : Elabore et conduit des projets scientifiques et techniques en matière environnementale, les contrôle et les évalue. Apporte une expertise technique aux décideurs. Participe à l'évolution de la réglementation en matière environnementale.

AUTRES APPELLATIONS :

- Chef de projet environnement
- Chargé d'études environnement
- Chargé de projet environnement
- Coordinateur de projet environnement

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Elaboration et proposition de plans d'action
- Assistance, conseil et appui aux décideurs et acteurs
- Réalisation ou pilotage d'études
- Encadrement de l'instruction d'autorisations administratives, suivi et conseil
- Mise en œuvre et contrôle des projets
- Participation à l'évolution et l'application réglementaire
- Communication, information, sensibilisation et formation des usagers
- Veille technique et réglementaire

ECP EMPLOIS À COMPÉTENCES PARTICULIÈRES :

- Chef de projet environnement en matière de prévention, de traitement des pollutions et de protection des milieux
- Chef de projet environnement en matière de biodiversité

ACTIVITÉS SPÉCIFIQUES :

Instruction d'autorisations administratives

FACTEURS D'ÉVOLUTION :

- Enjeu de cartographie des données via un SIG pour aide à la décision
- Evolution des enjeux et menaces en matière d'environnement

CONDITIONS D'ACCÈS :

Concours externe et interne avec conditions de diplômes

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE :

Grande disponibilité et déplacements fréquents sur sites
Possibilité de devenir agent assermenté dans le cadre d'une fonction de contrôle
Partenariat avec divers acteurs

COMPÉTENCES

Savoir-Faire	Savoirs
ELABORATION ET PROPOSITION DE PLANS D'ACTION	
<ul style="list-style-type: none"> - Décliner les orientations et les priorités politiques en plans d'action ou en projets, en terme d'objectifs, d'actions, d'outils, de ressources et d'indicateurs nécessaires, en cohérence avec les autres politiques - Définir les projets, les différentes étapes, les moyens à utiliser, les intervenants, les types de prestataires - Etablir des notes et rapports sur les orientations choisies, les conditions, les modalités, les contraintes particulières de mise en œuvre des projets - Rechercher des bailleurs de fonds (plan de financement) 	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissance de l'environnement institutionnel, politique et économique - Solide culture générale sur les différentes thématiques environnementales, pluridisciplinarité scientifique - Orientations et priorités des décideurs - Techniques rédactionnelles des notes et rapports d'aide à la décision - Techniques de synthèse et d'analyse - Procédures et circuits administratifs



Savoir-Faire

Savoirs

 ASSISTANCE, CONSEIL ET APPUI AUX DÉCIDEURS ET ACTEURS

- Formuler des avis techniques (études d'impact, urbanisme, subventions, projets, etc.)
- Assurer un conseil en matière réglementaire et de contentieux environnemental
- Assurer un appui technique auprès des partenaires (associations locales, bailleurs de fond, communes, etc.)
- Rédiger des notes d'aide à la décision
- Participer à l'arbitrage budgétaire (priorisation des actions)
- Maîtrise scientifique, technique et réglementaire d'une spécialité environnementale et connaissance du contexte des acteurs
- Bonne connaissance de la réglementation environnementale
- Elaboration et exécution du budget
- Notions avancées en langue anglaise
- Techniques de négociation et de gestion de conflit
- Outils de gestion financière
- Outils de planification de projets

 RÉALISATION OU PILOTAGE D'ÉTUDES

- Réaliser les études ou élaborer un cahier des charges permettant de diligenter des études liées aux projets: études d'impact écologique, diagnostics, inventaire faune, flore et habitat, etc.
- Arbitrer et opérer des choix entre plusieurs options techniques, scientifiques à partir d'études et de diagnostics
- Lancer les consultations, les appels d'offre, étudier les propositions, recevoir et choisir les prestataires
- Superviser la réalisation des études
- Analyser, synthétiser, interpréter les résultats et poser un diagnostic
- Connaissance des outils, méthodes et techniques d'étude, de relevé, mesure ou inventaire ou d'audit, utilisés dans sa spécialité
- Bonne connaissance en matière de finances publiques, marchés publics et contrats publics
- Gestion d'équipe ou de prestataire
- Méthodes d'analyse et de diagnostic

 ENCADREMENT DE L'INSTRUCTION D'AUTORISATIONS ADMINISTRATIVES, SUIVI ET CONSEIL

- Elaborer et contrôler les procédures d'autorisations administratives
- Conduire la procédure d'instruction adéquate selon la nature des autorisations jusqu'à la prise de décision
- Analyser de manière critique et contextualiser le projet présenté : évaluer la pertinence technique et environnementale du projet, les critères d'autorisation, identifier les pressions et les menaces environnementales
- Prévenir, identifier et régler les points de blocage
- Organiser les consultations administratives et du public nécessaires à l'expression de la décision
- Synthétiser, rédiger les avis correspondants et les motiver
- Maîtrise de la réglementation applicable dans le cadre du code de l'environnement
- Techniques d'animation et de conduite de réunion
- Maîtrise scientifique, technique et réglementaire d'une spécialité environnementale et du contexte des acteurs (eau, air, sol, déchets, assainissement, santé, bruit, milieu naturel, urbanisme, aménagement, etc.)
- Procédures d'instruction de dossiers

 MISE EN ŒUVRE ET CONTRÔLE DES PROJETS

- Définir les modalités de pilotage du projet
- Etablir un cahier des charges
- Assurer la conduite et le contrôle de la réalisation du projet
- Coordonner les prestataires et partenaires
- Conduire des marchés publics
- Gérer la partie financière du projet
- Consulter, sélectionner les candidats et choisir le prestataire
- Evaluer les projets et les opérations liées
- Assurer la consolidation de données collectées pour un usage cartographique (SIG)
- Etablir les actes réglementaires nécessaires à la mise en œuvre du projet (transfert des ouvrages)
- Méthodes de conduite et d'ingénierie de projet
- Principes de la maîtrise d'ouvrage (MOA) publique
- Techniques de contrôle et d'évaluation de projets
- Maîtrise des outils informatiques et cartographiques (SIG)
- Règles et modalités d'affectation des ouvrages et équipements
- Maîtrise des outils bureautiques

Savoir-Faire

Savoirs

 PARTICIPATION À L'ÉVOLUTION ET L'APPLICATION RÉGLEMENTAIRE

- Identifier les besoins d'évolution réglementaire
- Emettre un avis sur les propositions de nouveaux textes juridiques
- Effectuer des constats de non respect ou d'infraction à la réglementation
- Rédiger des arrêtés
- Contrôler l'application des conventions internationales en matière d'environnement

- Techniques d'analyse des besoins
- Maîtrise du droit de l'environnement local, national, européen et international
- Conventions locales et internationales en matière d'environnement
- Techniques rédactionnelles de textes réglementaires

 COMMUNICATION, INFORMATION, SENSIBILISATION ET FORMATION DES USAGERS

- Rédiger des notes techniques d'orientation/information
- Participer à l'élaboration de supports d'information et de sensibilisation
- Présenter et informer sur l'avancement des projets
- Apporter un appui technique lors de réunions publiques
- Participer à l'animation de la communication et à la vulgarisation des projets auprès des usagers (écoles, etc.)

- Techniques et outils de communication
- Technologies de l'information et de la communication
- Techniques de conduite de réunion
- Notions de pédagogie
- Méthodes et techniques de vulgarisation technique et scientifique
- Techniques de gestion de conflits

 VEILLE TECHNIQUE ET RÉGLEMENTAIRE

- Identifier, rechercher, recueillir et diffuser des informations ciblées
- Participer à un réseau d'échanges professionnels
- Participer au recueil de données professionnelles
- Identifier et expérimenter de nouvelles techniques et pratiques professionnelles

- Réseaux professionnels d'information
- Méthodes et techniques de recueil d'information
- Bases de données juridiques en matière d'environnement
- Techniques de recherche documentaire

ECP EMPLOI À COMPÉTENCES PARTICULIÈRES :
Chef de projet environnement en matière de prévention, de traitement des pollutions et de protection des milieux

Savoir-Faire

Savoirs

MISE EN ŒUVRE DE PROJETS EN MATIÈRE DE PRÉVENTION ET DE TRAITEMENT DES POLLUTIONS

- Instruire des dossiers en matière de convention internationale liée à l'export de déchets dangereux
- Conduire des projets co-financés (contrat de projets, etc.)
- Participer à la gestion d'un organisme public (société d'économie mixte, syndicat mixte, etc.)
- Maîtriser les techniques et les schémas d'organisation des transports et du tri des déchets
- Analyser des schémas directeurs (eau et déchets)
- Analyser des projets sur le plan technique et leur viabilité économique
- Etablir et suivre des réseaux de surveillance

- Procédés de traitement mécanique, biologique, thermique et chimique des déchets
- Rudologie
- Classification des déchets
- Procédés de valorisation
- Microbiologie
- Gestion des services publics urbains
- Connaissance du cadre juridique local et national en matière de traitement des pollutions

Savoir-Faire

Savoirs

MISE EN ŒUVRE DE PROJETS EN MATIÈRE DE BIODIVERSITÉ

- Concevoir et conduire des projets techniques complexes
- Apprécier des enjeux territoriaux et les dynamiques complexes des acteurs locaux
- Identifier et répertorier les espèces menacées ou sensibles, les pressions et les menaces (espèces envahissantes)
- Identifier et caractériser les espaces à protéger, les enjeux, les pressions et les menaces
- Proposer et mettre en œuvre des plans de conservation liés à l'environnement (espèces et espaces)
- Instruire des dossiers d'autorisations prévues par la réglementation locale ou par les conventions internationales (commerce des espèces protégées)
- Conduire une équipe et la former le cas échéant
- Classer, aménager et gérer des espaces naturels selon la réglementation locale ou selon des critères de programmes internationaux (MAB, UNESCO, etc.)
- Mettre en place des comités de gestion d'espaces protégés et apporter un appui à l'animation de ces comités
- Animer des réunions publiques

- Notions en matière d'aménagement de sentiers et de gestion de bassins versants
- Génétique et dynamique des populations en milieu insulaire, chaîne trophique
- Agronomie, botanique, pédologie, taxonomie, zootechnie, génétique, physiologie, faune et flore, gestion des écosystèmes
- Techniques et normes d'élevage dans le cadre de la conservation d'espèces protégées
- Techniques d'échantillonnage de la faune et de la flore, techniques de suivi de site
- Connaissance des réglementations locale et internationale relatives au classement des espaces
- Techniques d'animation de réunions publiques
- Maîtrise de l'anglais technique

