

LOCALISATION	EAU d'AZUR – PHOENIX
INTITULE DU POSTE	CHARGE D'ETUDES VILLE PERMEABLE (REA056-24)
HIERARCHIQUE	RESPONSABLE SERVICE « MAITRISE D'OUVRAGE ASSAINISSEMENT »
RAISON D'ETRE	<p>La Métropole, l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et EAU d'AZUR ont décidé de s'associer dans un partenariat avec pour objectif d'engager une démarche en vue de définir une stratégie métropolitaine dite « Ville Perméable ». Cette démarche vise, notamment, à apporter une réponse efficiente à des enjeux de résilience du territoire face au changement climatique engagé. EAU d'AZUR partenaire technique de la démarche relative à l'élaboration de la stratégie "ville perméable", apporte son expertise dans le domaine de l'eau, conseille et assiste le maître d'ouvrage dans la définition des orientations stratégiques et des solutions techniques les plus appropriées.</p> <p>La mission du poste est d'assurer le rôle de coordinateur technique des acteurs impliqués dans la démarche et d'assurer le rendu de tous les livrables qui seront produits dans le cadre de cette démarche.</p>
DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyser et étudier les impacts financiers et techniques d'un développement urbain non conforme aux principes de la ville perméable sur les réseaux d'eaux usées et les stations d'épuration, en particulier sur le système de Nice (réseau unitaire) ; ▪ Réaliser une synthèse des impacts d'un territoire imperméabilisé sur la ressource en eau ; ▪ Assurer la coordination du diagnostic technique analysant l'état des pratiques en matière d'infiltration des eaux pluviales, ainsi que la faisabilité hydrogéologique de l'infiltration ; ▪ Coordonner les acteurs pour la production d'un guide méthodologique pour la mise en œuvre de la ville perméable ; ▪ Réaliser un protocole d'évaluation des dispositifs d'infiltration existants ou à venir.
PROFIL REQUIS	
COMPETENCES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaissances poussées en hydraulique urbaine, dimensionnement des réseaux d'assainissement, ▪ Connaissances des techniques de travaux et de construction ▪ Connaissances en dépollution des eaux, épuration des eaux ▪ Connaissances en hydrogéologie ▪ Maîtrise de la gestion et le pilotage de projets multi-acteurs
EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingénieur diplômé - Formations spécialiste en hydraulique urbaine ▪ Expérience de 5 ans sur un poste similaire (bureau d'études, collectivité, ...)
QUALITES RECHERCHEES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grandes qualités relationnelles, ▪ Capacités de concertation et d'adaptation ▪ Sens de l'écoute et discernement ▪ Capacités rédactionnelles et de synthèse ▪ Large autonomie dans l'organisation du travail ▪ Esprit d'analyse ▪ Force de proposition et créativité ▪ Capacité à travailler en équipe ▪ Prise de parole en public