

# Technicien.ne en écologie urbaine

## UN MÉTIER POUR REPENSER L'EAU ET LA NATURE EN VILLE !



### Vous voulez faire cohabiter l'eau, la nature et les habitants en ville ?

La **gestion de l'eau en ville** doit aujourd'hui relever de nombreux défis comme l'adaptation au changement climatique, la préservation de la biodiversité et l'amélioration du cadre de vie. Pour y faire face, le technicien en écologie urbaine joue un rôle essentiel pour transformer les espaces urbains et les rendre plus résilients et plus accueillants.

Il intervient principalement sur **des projets de désimperméabilisation et de végétalisation**, qui apportent de multiples bénéfices : réduire le risque d'inondation et de pollution diffuse, déconnecter les eaux pluviales du réseau d'assainissement, favoriser la biodiversité, ou encore créer des îlots de fraîcheur utiles lors des vagues de chaleur.

Il contribue également à économiser la ressource en eau grâce à **des actions de sobriété** destinées à réduire la consommation des particuliers, des entreprises ou des collectivités.

À la croisée de l'environnement, de l'eau et de l'aménagement urbain, **ce métier accompagne la transition vers des villes plus résilientes, plus naturelles et mieux adaptées aux défis climatiques de demain.**

## MISSIONS PRINCIPALES

- Coordonner et piloter un programme d'actions sur la gestion de l'eau en zone urbaine d'un territoire
- Concevoir et mettre en œuvre des projets de désimperméabilisation et de végétalisation
- Accompagner les collectivités dans leurs projets d'urbanisme, d'aménagement, d'assainissement et de gestion des eaux pluviales
- Intégrer les enjeux de l'eau et de la biodiversité dans les documents et outils de planification territoriale
- Conseiller et accompagner les élus, les agents techniques et les partenaires locaux
- Animer des réunions de concertation
- Sensibiliser et communiquer différents publics

## EN SAVOIR PLUS

- [Accompagnement des collectivités](#)
- [Infiltrons et pluie c'est tout!](#)
- [Eau et changement climatique : adaptons-nous !](#)
- [Fiches sur la gestion intégrée de l'eau ville](#)
- [S'appuyer sur la nature pour penser durablement mon territoire](#)

## COMPÉTENCES CLÉS

- Connaissances en hydrologie et gestion de l'eau, plus spécifiquement la gestion intégrée des eaux pluviales urbaines
- Connaissances de la biodiversité urbaine, la nature en ville et la gestion des espaces végétalisés
- Connaissances des collectivités locales et leur fonctionnement
- Capacités d'animation et de concertation
- Capacités rédactionnelles et de synthèse
- Aptitudes en communication et en pédagogie
- Maîtrise des outils de bureautique et des SIG

## FORMATION

- Bac +3 à +5 dans le domaine de la gestion et protection de la nature, l'hydrologie, l'écologie, l'aménagement du territoire...

## EMPLOYEURS

- Communauté de communes ou d'agglomération, Métropole, Syndicat mixte, Etablissement Public Territorial de Bassin (EPTB), Établissement public d'aménagement et de gestion de l'eau (EPAGE)

Retrouvez les fiches et vidéos "All'eau c'est quoi ton métier?" sur le site de l'ATBVB



**ATBVB**  
association des techniciens  
de bassins versants bretons