

Technicien.ne prévention inondation

UN MÉTIER QUI VEILLE SUR NOS TERRITOIRES FACE AUX RISQUES LIÉS A L'EAU



Vous souhaitez contribuer à la sécurité et à la résilience des territoires ?

Le technicien prévention inondation est un **acteur clé de la sécurité des bassins versants**, exposés aux crues et aux submersions marines. Grâce à ses analyses et à ses observations, il contribue à réduire les risques pour les personnes, les biens et les infrastructures.

Ses missions sont polyvalentes : identifier les zones inondables, cartographier les risques, animer et mettre en œuvre un plan d'actions sur le territoire, assurer le suivi des ouvrages de protection et sensibiliser les populations. Il collabore également avec les collectivités, les services de l'État et d'autres partenaires pour mieux anticiper les événements et réduire la vulnérabilité du territoire.

En relation avec les équipes techniques des bassins versants, il **œuvre pour la résilience des territoires** face aux aléas climatiques.

MISSIONS PRINCIPALES

- Mettre en œuvre le Plan d'Actions Prévention Inondation (PAPI)
- Diagnostiquer et cartographier les zones inondables
- Réaliser des études et des travaux pour réduire le risque d'inondation et de submersion marine
- Surveiller le parc d'ouvrages de protection, assurer son maintien en bon état
- Apporter une expertise technique et réglementaire aux collectivités
- Sensibiliser et communiquer sur les inondations
- Animer des réunions avec les parties prenantes (collectivités, Etat, habitants et professionnels du territoire)

FORMATION

- Bac+3 à Bac+5 dans le domaine de l'hydraulique, de la prévention des risques naturels, de l'hydrologie et de la gestion des bassins versants

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)

COMPÉTENCES CLÉS

- Connaissances en génie civil, en particulier sur les ouvrages types « digues » ou « barrages »
- Connaissance des outils de modélisation hydraulique et hydrologique
- Maîtrise du cadre réglementaire
- Capacités d'animation et de concertation
- Connaissances en marchés publics
- Capacités rédactionnelles (comptes rendu, documents techniques et administratifs, ...)
- Aptitudes en communication et en pédagogie
- Maîtrise des outils de bureautique et SIG

EN SAVOIR PLUS

- [La prévention des inondations de l'Aulne](#)
- [Les inondations sur le bassin versant de la Vilaine](#)
- [Lutte contre les inondations à Morlaix](#)
- [L'élévation du niveau de la mer en Bretagne](#)
- [Les idées reçues sur les inondations en 5 vidéos](#)

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