



HYDROBIOLOGISTE

L'hydrobiologiste est un **spécialiste de la faune et la flore des milieux aquatiques**. Il étudie les écosystèmes et contribue donc au **recensement des pollutions et des nuisances** qui ont une incidence sur la faune et la flore aquatique.

Grâce à ses analyses, il est en mesure de **proposer des solutions adéquates** pour **améliorer la qualité** de l'eau et l'état biologique du milieu aquatique. Il est parfois **spécialisé dans un domaine particulier** comme les poissons d'eau douce ou les organismes marins.

L'hydrobiologiste **effectue une veille sur le fonctionnement du milieu**. Lors de ses missions, il peut éventuellement coordonner une équipe de techniciens en hydrobiologie.



QUALITÉS HUMAINES

Mobilité et responsabilité

Il est souvent en déplacement sur le terrain et peut coordonner une équipe de techniciens.

Adaptabilité et force de proposition

Être capable de vulgariser les données techniques et scientifiques afin de rendre l'information accessible à tous.

Être persuasif et force de proposition pour que les écosystèmes aquatiques soient intégrés dans les enjeux d'aménagement et de gestion du territoire.



OÙ EXERCER ?

L'employeur potentiel

Organismes spécialisés : Fédération Départementale de la Pêche ; Agence de l'eau ; Office de l'eau ; Collectivités locales spécialisées ; Établissements publics territoriaux.

Établissements d'études et de recherches : Bureaux d'études spécialisés ; Institut de recherche pour le développement (IRD) ; Organismes de recherche (Université, CNRS, etc.)

Évolution professionnelle

Les jeunes diplômés en hydrobiologie obtiennent le statut de technicien.

Après plusieurs années d'expérience, ces derniers deviennent hydrobiologistes et peuvent avoir en charge des programmes d'études, gérer une équipe, etc.



FORMATIONS

Le métier d'hydrobiologiste est accessible après un BAC+5.

BAC+3

Licence Métiers de l'eau ou de l'environnement.

BAC+5 & Bac+8

Master ou doctorat en biologie ; Master ou doctorat en sciences des environnements continentaux ou côtiers ; Doctorat en biologie des organismes et des populations.

ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Diplôme d'ingénieur en environnement ; Diplôme d'ingénieur en milieux aquatiques ; École nationale du génie de l'eau et de l'environnement ; École nationale du génie rural, des eaux et des forêts.



SALAIRE

Technicien débutant

1 300€ à 2 000€ brut par mois

Le salaire varie en fonction du domaine et de l'établissement dans lequel travaille l'hydrobiologiste.