

## Stage d'hydrobiologie (3 à 6 mois)

### Description de l'entreprise :

Créée en 1996 sous forme d'une entreprise individuelle, le bureau d'études s'est développé vers une S.A.R.L. en diversifiant ses compétences et en renforçant ses équipes. Naturalistes, hydrobiologistes, hydrauliciens, géographes, spécialistes eau et assainissement ... Tous, depuis plus de dix ans maintenant, partagent savoir-faire et passion du métier pour la plus grande satisfaction des clients.

**BIOS** intervient pour les collectivités, industriels et particuliers lors de leurs besoins d'études ou d'ingénierie dans le domaine de l'Environnement.

Dans le domaine de l'expertise des milieux aquatiques, le bureau d'études **BIOS** effectue différents types de prestations :

- études globales de bassin versant,
- dossiers réglementaires,
- études d'aménagement,
- analyses physico-chimiques (eau, sédiments, ...) et analyses hydrobiologiques (IBGN, MAG 20, indices diatomées, ...),
- diagnostics piscicoles (problématiques sur les poissons migrateurs, IPR, ...).

### Description de l'offre :

En collaboration avec son tuteur, le stagiaire aura donc en charge :

- d'effectuer des prélèvements physico-chimiques, hydrobiologiques et participer aux pêches d'inventaire,
- de réaliser le travail de laboratoire et les déterminations,
- l'interprétation et la production de mémoire/rapport de stage,
- la présentation des résultats.

Le sujet de stage sera affiné en fonction des capacités et des motivations du candidat.

### Profil du candidat :

- Niveau d'étude bac +4 à +5 en écologie/gestion des écosystèmes aquatiques,
- Connaissances en détermination des macro invertébrés benthiques, et si possible, jusqu'au genre,
- Autonomie et motivation,
- Sens du travail en équipe,
- Permis B.

**Conditions :**

Indemnisation légale : 30 % du SMIC (si le stage est supérieur à 3 mois).  
Plus d'info : [www.infostages.com/entreprise-indemnitees.htm](http://www.infostages.com/entreprise-indemnitees.htm)

Utilisation des véhicules et du matériel informatique de l'entreprise.

**Contact :**

Adresser lettre de motivation et CV par mail de préférence à :

Bureau d'étude BIOS  
Mr Sylvain BOUISSET,  
18 rue de la Mothe  
89110 AILLANT SUR THOLON

Tél : 03 86 63 50 45  
Mail : [emploi@be-bios.com](mailto:emploi@be-bios.com)

<http://www.be-bios.com>