

Gwendal Le Bris

3 bd des métairies, 35510 Cesson Sévigné

☎ 06.75.18.82.25

✉ gwendal.lebris@gmail.com

in [linkedin.com/in/gwendal le bris](https://www.linkedin.com/in/gwendal-le-bris)

Chargé de mission milieux
aquatiques - hydrologie



COMPETENCES

Gestion de projet

Analyse d'appel d'offre – définition du plan d'action et budget associé – suivi d'avancement
Gestion clientèle, suivi de prestation
Communication écrite et orale pour public ciblé
Connaissance du **cadre réglementaire** et des acteurs de la **politique** de l'eau
Participation aux forums de travail environnement et ressource en eau, veille bibliographique

Techniques

Prélèvements des protocoles d'**étude de qualité d'eau**
Études d'impact environnemental inventaire faune flore, avis géotechniques
Maîtrise d'ouvrage, calibrage et suivi de stations hydrologiques, hydrométriques et piézométriques
Traitement, analyse et gestion de données
Modélisation d'écoulement de surface et subsurface

Informatique : ArcGis, Adobe illustrator, Photoshop, Microsoft Pack, Libre Office, Linux, HEC-HMS

MOOC (en cours) : Fondamentaux des marchés publics, finances locales, **collectivités territoriales**

Langues : **anglais** et espagnol courants

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Aquabio, Technicien-préleveur hydrobiologie, Aquitaine-Auvergne, (6 mois) 2017

Prélèvements macro-invertébrés (IBGN, MGCE, MPCE), diatomée (IBD), macrophytes
Pêches électriques pour indice poisson (IPR) et continuité écologique
Relevés hydromorphologiques, échantillonnage d'eau, paramètres physico-chimiques

Vai-Natura, Hydrologue - **Chargé de missions**, Polynésie française, (1½ an) 2013-2014

Conduite de projets : potentiel hydroélectrique, calcul infiltration, niveau piézométrique, analyse des **résultats et communication** devant les décideurs publics
Participation à 2 programmes de recherche sur l'impact des aménagements de cours d'eau, diminution de l'infiltration, abaissement de nappe, risques de crues et problèmes d'érosion
Études de potentiel hydroélectrique de 3 cours d'eau suivant une modélisation pluie-débit (Îles de la Société ; Îles Marquises)

FORMATION

Master Sciences de l'environnement, spécialité Hydrologie, Pédologie, Hydrogéologie 2012-2013

Université de Rennes 1 / Universidad de Granada -ERAMUS

Théorie et principes d'hydrologie et d'hydrogéologie ; Gestion intégrée de la ressource en eau ;
Fonctionnement écologique des hydrosystèmes, des cycles biochimiques et des transferts entre compartiments ;
Communication et présentation de projet ; Économie de l'eau

Licence de **Sciences de la Terre** – Géologie Université de Rennes 1

2008-2011

Mécanismes et processus géologiques ; physique, chimie et biologie appliquées

MAIS AUSSI...

Enseignement (Philippines)

(4 mois) 2016

Expériences professionnelles en pays anglophone (Nouvelle-Zélande)

(1 an) 2015-2016

Traversée à la voile du **Pacifique Sud** en équipage à 4

(3 mois) 2014-2015

Ouvrier plaquiste en période de recherche d'emploi

(6 mois) 2016-2017

Secourisme, 5 saisons de sauveteur en mer (mer Méditerranée et Manche)

2008-2013

Natation 10 années de **compétition**