



www.althis.fr

Alexandre HERBOUILLER

Chargé de projets

Né le 16 août 1984 à Nantes

06 85 94 71 68

a.herbouiller@althis.fr

FORMATION

- **Master 2 Ecologie et développement durable, parcours gestion des ressources naturelles** (2009)

Institut de Biologie et d'Écologie Appliquée, Université Catholique de l'Ouest à Angers.

- **Licence Biologie / Ecologie**

Université des Sciences et techniques de Nantes (2007)

INFORMATIQUE

- Bureautique : Pack Office Microsoft
- SIG (Système d'Information Géographique) : ArcView
- Statistiques : Tanagra, XLstat
- Bases de données
- Traitement d'image (Photoshop)

LANGUE

- Anglais: niveau universitaire
- Espagnol : niveau BAC

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

depuis octobre 2009 : Chargé de projets

ALTHIS – Etudes, conseil, ingénierie en environnement, informatique

- Inventaire de Zones humides, faune flore, habitat
- Etudes d'impact, dossiers DUP, études d'incidence loi sur l'eau
- Indices biologiques (IBGN, IBMR)
- SIG et cartographie (Arcview)

Février à Août 2009 Chargé de mission *Stagiaire*

ALTHIS – Conseil Général du Morbihan (CG56)

- Etude sur l'efficacité des passages inférieurs pour la petite faune.
 - Mise en place d'un protocole d'étude (choix des passages inférieurs à étudier, technique de détermination des traversées par la petite faune).
 - Récolte de données sur le terrain et analyse (faune, corridors écologiques),
 - Propositions d'amélioration des dispositifs existants, position et construction (document remis au CG56).

Novembre 2008 à Février 2009 Chargé de mission *Stagiaire*

Maison de l'environnement - Angers

- Elaboration d'un support de sensibilisation sur les Frênes têtards des basses vallées angevines.
 - Création d'un support exposant les différents aspects (écologique, culturel, économique) des frênes têtards sur un sentier d'interprétation.

Avril à juin 2008 Chargé de mission *Stagiaire*

Centre d'Etudes et de Recherche sur les Ecosystèmes Aquatiques - Angers

- Etude sur les paramètres reproducteurs de *Nereis diversicolor*
 - Etude des paramètres biométriques (poids, taille,...) et des paramètres reproducteur (fécondité, taux d'hormones sexuelles).
 - Analyse statistique et mise en relation de ces différents paramètres.