



www.althis.fr

Julien BRIAND

Ingénieur Chef de projets

Né le 11 Octobre 1978 à Angers

06 16 43 01 60

j.briand@althis.fr

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

FORMATION

- **DESS Gestion des Ressources Naturelles Renouvelables** (2004)
Institut de Biologie et d'Écologie Appliquée, Université Catholique de l'Ouest d'Angers
- **Maîtrise de Géographie, option environnement** (2003)
UFR Sciences Angers
- **Licence de géographie, option "Sciences de l'environnement"** (2001)
UFR Sciences Angers
- **DEUG de sciences humaines et sociales, option "Géographie"** (2000)
UFR Sciences Angers

FORMATION CONTINUE

- **Initiation à la pédologie appliquée à l'assainissement non collectif (2008)** Agrocampus de Rennes
- **Botanique des zones humides (2008)**
Eaux et Rivières de Bretagne
- **Formation BILAN CARBONE™ (2008)**
ADEME

INFORMATIQUE

- Bureautique : Pack Office Microsoft
- SIG (Système d'Information Géographique) : MapInfo, ArcView, Idrisi
- Web : Dreamweaver
- Statistique : Sphinx, StatGraphic
- Bases de données
- Traitement d'image (Adobe Photoshop)

LANGUE

- Anglais

Chargé de projets / Associé

2005

ALTHIS Études, Conseil, Ingénierie en Environnement et en Informatique

- Inventaires de zones humides, faune, flore
- Etudes d'impact, Dossiers DUP, Etudes d'incidence Loi sur l'Eau
- Diagnostic et réhabilitation de décharges
- Bilan carbone TM
- Management environnemental
- SIG et cartographie (Arcview, Mapinfo)

Chargé de projet

2004 / 6 mois

ADEME - Angers

- Réactualisation du guide méthodologique pour la remise en état des décharges d'ordures ménagères et assimilés
 - ✓ Recherche et définition des lignes directrices et des nouvelles orientations générales du guide
 - ✓ Mise en œuvre et suivi d'un marché à formalités réduites pour la réactualisation du guide
 - ✓ Étude de la nouvelle méthodologie de diagnostic et des récentes techniques de réhabilitation de décharges

Chargé de mission

2003 / 3 mois

ADEME - Angers

- Réalisation de fiches exemplaires de réhabilitation de décharges illégales
 - ✓ Recueil de données auprès de bureaux d'études et de délégations régionales de l'ADEME
 - ✓ Réalisation et homogénéisation des fiches de cas exemplaires
 - ✓ Sélection finale des fiches en partenariat avec le MEDD
 - ✓ Suivi des étapes nécessaires à la réalisation et à l'édition des brochures

Chargé d'études

2002 / 4 mois

Office Régional de Mise en Valeur Agricole du Haouz de Marrakech - Maroc

- Étude sur l'évolution des ressources et modes de gestion de l'eau au niveau du cône alluvial de l'oued Ourika
 - ✓ Étude des facteurs physiques et anthropiques
 - ✓ Évaluation des ressources en eau et de ses diverses utilisations
 - ✓ Bilan explicatif et préconisation de gestion durable de ces ressources

Études spécifiques

Mise en place d'un Système de Management Environnemental au niveau de la commune d'Avrillé (49)

Institut de Biologie et d'Écologie Appliquée - Angers

- ✓ Identification des aspects environnementaux significatifs
- ✓ Définition des responsabilités et des actions correctives

Étude sur l'intégration des projets "Angers Ville durable - Agenda 21" et "Angers - Agglomération 2015"

Institut de Biologie et d'Écologie Appliquée - Angers

- ✓ Comparaison et intégration des différentes actions au sein d'un même agenda 21
- ✓ Bilan et perspectives des deux projets

Étude sur l'impact des éoliennes dans le paysage du Cap Sizun, Finistère

Laboratoire des Sciences de l'Environnement et de l'Aménagement - Angers

- ✓ Visite et rencontre avec les acteurs publics et privés potentiels et la population locale