



Né le 24 mai 1978
06 32 80 20 50
r.criou@althis.fr

COMPETENCES

- ❖ Animation de l'équipe ALTHIS et supervision des projets
- ❖ Intégration écologique globale
- ❖ Coordination générale et gestion de projets
- ❖ Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) et maîtrise d'œuvre (MOE) en génie écologique
- ❖ Elaboration des protocoles de terrain en collaboration avec le réseau de partenaires (associations, enseignement supérieur)
- ❖ Accompagnement de démarche de développement durable des collectivités et animation participative
- ❖ SIG et cartographie (Arcview)
- ❖ Inventaire de terrain : Habitats naturels, faune
- ❖ Education à l'environnement/formation

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

❖ **ALTHIS – Directeur/Co-gérant**
ALTHIS - Chargé de projets- Associé

depuis 2013
2005-2013

Depuis 2005 quelques références

- ✓ Infrastructure linéaire :

Route : Conseil général du Morbihan - étude d'impact - mise à 2x2 voies RD769 (10km) - Lanester/Plouay

Sentiers de randonnée : Conseil général du Morbihan - coordination générale, concertation, dossier d'enquête publique - Surzur-Le Tour du Parc (20km)

- ✓ Energies renouvelables :

Solaire : BURGEAP/Direct Energie - Etude de faisabilité d'implantation de parcs solaires (8 sites)

- ✓ Zones naturelles et réglementées

Site NATURA 2000 : Armateur TK BREMEN - Notice d'incidence NATURA 2000 après l'échouement du cargo; MOE réhabilitation de sites littoraux dégradés - Erdeven

- ✓ Planification et aménagement du territoire

Evaluation Environnementale : Plougoumelen - Evaluation des incidences du PLU sur un site NATURA 2000

- ✓ Projets industriels

Carrières : Groupe CMGO - Dossier ICPE, Plan de gestion, MOE réhabilitation de cours d'eau- carrières de Plumelin et Grand-Champ

- ✓ Cours d'eau et zones humides :

Inventaires communaux des zones humides et des cours d'eau : Syndicat Mixte de la Ria d'Etel - 5 communes du bassin versant de la ria

IBGN/IBMR : Communauté de Communes du Pays Guerçais. Action Agenda 21- IBGN et IBMR (5 stations sur 4 ans)

FORMATION

- ❖ **DESS Gestion des Ressources Naturelles Renouvelables**
Institut de Biologie et d'Écologie Appliquée, Université Catholique de l'Ouest à Angers. (2004)
- ❖ **Maîtrise de Géographie, option environnement (option environnement)** - UFR Sciences à Angers (2003)
- ❖ **Maîtrise de Biologie des Populations et des Ecosystèmes (option écosystèmes tropicaux)**- UFR Sciences à Saint-Denis (La Réunion – 2002)
- ❖ **Licence et Maîtrise de Biologie des Populations et des Ecosystèmes** - UFR Sciences à Angers (2001)

INFORMATIQUE

- ✓ SIG (Système d'Information Géographique) : ArcView , ArcPad, QGIS
- ✓ Bureautique : Pack Office Microsoft
- ✓ Traitement d'image (Photoshop,Gimp)
- ✓ Base de données