



www.althis.fr

Ronan DESCOMBIN

Chargé de mission

Né le 26 Mars 1986 à Pithiviers

06 08 23 92 34

r.descombin@althis.fr

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

FORMATION

- **Licence Pro en Gestion Agricole des Espaces Naturels Ruraux** – Supagro Florac (2009)
- **Brevet de Technicien Supérieur Agricole en Gestion et Protection de la Nature (Option Gestion des Espaces Naturels)**
- **LEGTA d'Aix-Valabre** - Aix en Provence (2007)

INFORMATIQUE

- Bureautique : Pack Office Microsoft
- SIG (Système d'Information Géographique) : MapInfo, ArcView
- Traitement d'image (GIMP)

LANGUE

- Anglais

Chargé de mission

2010

- ALTHIS** Études, Conseil, Ingénierie en Environnement et en Informatique
- Inventaires flore et habitat
 - Inventaires ornithologiques
 - SIG et cartographie (Arcview, Mapinfo)

Bénévole

2010/ 4 mois

Bretagne Vivante - Séné

- Suivis ornithologiques des îles du Golfe du Morbihan et du Mor Braz
 - ✓ Comptages des populations d'oiseaux de mer
 - ✓ Inventaires des nids
 - ✓ Gestion de la végétation d'îlots

Stagiaire

2010/ 3 mois

Bureau d'étude de l'Office National des Forêts – Nantes

- Participation à la mise en place d'un document d'objectif Natura 2000 sur la ZSC de Chizé- Aulnay :
 - ✓ Diagnostics écologiques (inventaires amphibiens, détermination phytosociologique des habitats et cartographie SIG),
 - ✓ Socio-économique (rencontre des acteurs de terrain),
 - ✓ Propositions de gestion (contrats Natura 2000 et recommandations techniques pour la future charte de la ZSC).

Chef de chantier Environnement

2008-2009/ 7 mois

Entreprise E.D.E.A - Aix en Provence

- Réalisation Organisation de chantier d'aménagements environnementaux (abattage, élagage, plantation).
 - ✓ Animation auprès des clients
 - ✓ Encadrement d'équipes (organisations de tableaux de bords de projets, respect des règles de sécurité et du matériel).
 - ✓ Réalisation de devis et conseil en matière d'aménagement d'espaces naturels.

Stagiaire

2006 / 2 mois

Association Base Fandima - Burkina Faso

- Étude du sur-pâturage sur la forêt claire de la région de Diapangou.
 - ✓ Étude phytosociologique des ligneux
 - ✓ Évaluation de la richesse avifaunistique
 - ✓ Cartographie SIG des habitats
 - ✓ Mise en place de mesures sur les troupeaux en concertation avec les acteurs locaux