



INGÉNIEUR PROJETS

Ingénieur agronome — 4 ans d'expérience à l'international
— Bilingue anglais/français

COMPÉTENCES

- > Conduite de projets
 - Gestion de projets multiculturels et multi-partenariaux
 - Coordination d'équipe et planification
 - Pilotage de la réalisation d'un atlas
 - Rédaction de rapports d'études
 - Esprit d'analyse et de synthèse
- > Communication et Animation
 - Réalisation de supports de communication (plaquettes, posters, site internet)
 - Conférences internationales
 - Animation de formations
 - Animation de réunions
- > Agronomie et Environnement
 - Gestion et suivi des ressources naturelles et agricoles
 - Agroécologie / Conservation de l'eau et des sols
 - Ingénierie écologique et solutions fondées sur la nature
 - Analyse spatialisée de l'environnement (ArcGIS, QGIS)
- > Savoir-être et Valeurs
 - Implication - dynamisme - réactivité
 - Capacité d'adaptation et d'autonomie
 - Centrée sur les faits, logique, analytique
 - Esprit d'équipe

[Redacted]

[Redacted] rue [Redacted], 31120 PARIS
06-43-13-72-00

[Redacted]@[Redacted]

[Redacted] ans

Disponibilité immédiate

[www.linkedin.com/in/\[Redacted\]](http://www.linkedin.com/in/[Redacted])

FORMATION

Diplôme d'ingénieur agronome
2008–2011 ; AgroToulouse (ENSAT)

Sciences de l'agronomie : Science des sols et des climats, biologie végétale, biochimie

Connaissance du monde agricole : Panorama des agricultures, agriculture et société, systèmes de culture

Spécialisation en qualité de l'environnement et gestion des ressources naturelles

Master 2 en Géographie / Gestion des territoires

2011–2013 ; South Dakota State University, Brookings, États-Unis

Lauréate du concours Sigma XI et de la bourse Joseph F. Nelson pour les thèses de Master scientifiques en 2012

Autoformation (MOOC)

Ingénierie écologique (Nov. 2017 – uved – 34007)

Gestion de projet (Oct. 2017 – École Centrale de Lille)

PROFIL PERSONNEL

ASSOCIATIONS — Association of American Geographer (AAG) / Responsable logistique pour l'association Activ'ENSAT organisatrice des InterAgros 2010 à Toulouse, (budget 150 K€)

INTÉRÊTS — Développement durable / Agronomie / Protection des ressources naturelles / Ingénierie écologique / Développement international

LOISIRS — Sports d'endurance et de nature / Voyages

LANGUES

ANGLAIS — bilingue

ESPAGNOL — intermédiaire

EXPÉRIENCE

► **Chargée d'études « Gestion des territoires Sahel/Afrique de l'Ouest »**
2013–2017 ; U.S Geological Survey/EROS Center, Sioux Falls, SD, États-Unis

> Conduite de projet « Dynamique de l'utilisation des terres en Afrique de l'Ouest » (USAID* West Africa)

Pilotage de la réalisation de l'atlas « [Paysages de l'Afrique de l'Ouest: Une Fenêtre sur un Monde en Pleine Evolution](#) » (1 500 exemplaires, anglais et français) en coopération avec 12 équipes ouest-africaines, suivi d'avancement des partenaires, vérification des données et coordination d'équipe

Animation de 2 formations au Niger et Sénégal (70 participants)

Communication — participation à 3 conférences internationales, animation de réunions de partenaires et publications de documents d'informations

> Conduite de projet « Améliorer la résilience au Sahel (RISE) » (USAID Sahel Regional Office)

Étude de la dynamique de l'agroforesterie dans les régions vulnérables du Burkina Faso et du Niger; Étude de l'agriculture à l'échelle communale, en lien avec la texture des sols et la gestion de l'eau dans les agrosystèmes

Appui technique aux bailleurs de fonds (USAID)

Organisation de missions de terrain

► **Ingénieure Recherche & Développement en bureau d'études**
Janv.–Juillet 2011 ; Biotopie, Mèze, France – Stage de fin d'études

> Projet « Explore 2070: Vulnérabilité des zones humides et leurs services écosystémiques, au changement climatique à l'horizon 2070 »

Synthèse bibliographique et étude approfondie du fonctionnement et enjeux des zones humides

Quantification et évaluation des services écosystémiques fournis par les zones humides

Développement d'une méthodologie pour évaluer la vulnérabilité des habitats naturels humides et de leurs services aux changements climatiques

Mise en place d'un questionnaire d'enquête et interview des acteurs locaux

► **Chargée d'études**

Juin–Déc. 2009 ; Fédération de Pêche de Haute-Garonne, Toulouse, France – Projet tuteur

> Mission: Diagnostic environnemental des plans d'eau d'un parcours de golf et propositions de restauration écologique.

Prélèvements et analyse d'échantillons d'eau ; Recensement de la faune, des micro-organismes aquatique et de la flore des berges ; Conclusions sur l'état des lieux de l'écosystème ; Propositions de restauration écologique et de gestion durable.

* USAID: U.S. Agency for International Development