

Dates	Entreprise, position et référence	Description
09/2015 à aujourd'hui	<p>Association Etc Terra</p> <p>→ Chargé de projet Energies</p> <p>Référence : Mathieu Tiberghien</p>	<p>Expertise technique & Mesure de l'impact carbone/Etude d'opportunité - Mali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet « Conception et diffusion de réservoirs à biogaz familiaux au Sud Mali » - Projet « Accès à des services énergétiques modernes et durables au Mali » (Biogaz, Centre solaire, Cuiseurs domestiques et à usage productif améliorés) <p>Développement & Suivi-Evaluation de projets bioénergies/forêt/agriculture - Afrique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'unités de valorisation des déchets urbains à des fins de production de biogaz - Togo - Gestion forestière participative, Mise en place de périmètres agroforestiers, Mise en place d'unités de valorisation des résidus agro-forestiers à des fins de production de biocharbon - Sénégal - Appui à la capitalisation des pratiques de gestion et valorisation des déchets en Afrique
12/2013 à 04/2015	<p>GERES (Groupe Energies Renouvelables Environnement, Solidarité)</p> <p>→ Expert Technique Biomasse Energie</p> <p>Référence : Anne Calvel & Baptiste Flipo</p>	<p>Projet « CEnAO » (Climat et Energie en Afrique de l'Ouest) - Mali, Sénégal, Kenya</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsable technique du projet CEnAO/GERES - Cuiseur amélioré : Renforcement de capacités - Appui organisationnel - Système contrôle-qualité - Suivi-évaluation - Partenariats multilatéraux (ENI, Projet Solidaire...) - Test de performances en laboratoire en lien avec la Finance Carbone - Etude sur la durabilité par le biais d'enquêtes de terrain - Capitalisation - Formation technique du CNESOLER sur les tests d'efficacité des cuiseurs domestiques et institutionnels - Bio-charbon : Coordination de l'étude de faisabilité et de la mise en place d'une unité de production industrielle - Appui à distance sur le projet « Diagnostic-Energie dans le Ferlo/Sénégal »
01/2006 à 08/2012	<p>Coopération allemande (GIZ) & BIOECO-sarl</p> <p>→ Ingénieur en bio-énergie</p> <p>Référence : (GIZ) Joerg Baur, Mireille Ehemba ; (BIOECO) Christophe Chesneau</p>	<p>Programme de la coopération allemande « PERACOD » (Programme pour la promotion des énergies renouvelables, de l'électrification rurale et de l'approvisionnement durable en combustibles domestiques) & Société BIOECO-sarl - Sénégal, Gambie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordination des actions de PERACOD/GIZ dans la région de St-Louis & celles de BIOECO-sarl à l'échelle nationale - Bio-charbon : Etude de faisabilité technico-économique - Implantation d'unités de production - Formation - Renforcement de capacités - Optimisation technique - Commercialisation - Communication - Partenariats multilatéraux - Suivi-Evaluation - Capitalisation - Biogaz : Etude de projets - Installation d'unités - Formation - Suivi - Montage de dossier de financements - Cuiseur amélioré : Conception - Production - Tests d'efficacité - Commercialisation - Communication - Bois-énergie : Collaboration avec les Eaux & Forêts (inventaire forestier, reboisement, ...) - Carbonisation
10/2005 à 12/2005	<p>CRESP</p> <p>→ Volontaire</p> <p>Référence : Mme F. Marian</p>	<p>Projets de l'ONG CRESP (Centre de ressources pour l'Emergence Sociale et Participative) au Sénégal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projets divers : Ecotourisme, Agriculture biologique, Bio-carburant, Pare-feux, Solaires photovoltaïque et thermique, Four solaire

Je, soussigné, certifie que les informations ci-dessus rendent compte fidèlement de ma situation, de mes qualifications et de mes expériences.

Bamako, le 14 février 2016