

Curriculum vitæ

1. **Nom de famille** GUHUR
2. **Prénom** Anthony
3. **Date de naissance** 08/10/1984
4. **Nationalité** France
5. **État civil** Célibataire
6. **Éducation**

Années	Établissement	Titre(s) ou diplôme(s) obtenu(s)
2013	Université de Bourgogne en co-habilitation avec AgroSUP Dijon	Master 2 Environnement - Terre - Evolution - Climat - Spécialité Espace Rural & Environnement
2005	Lycée Agricole Olivier de Serre d'Aubenas	Brevet Technicien Supérieur Agricole Gestion et Protection de la Nature - Option Gestion des Espaces Naturels
2002	Lycée Agricole de Théza	Baccalauréat Sciences et Techniques de l'Agronomie et l'Environnement

7. Connaissances linguistiques

Langue	Lecture	Oral	Écrit
Français	1	1	1
Anglais	2	3	3
Espagnol	3	4	4
Wolof (Sénégal)	4	2	5
Bambara (Mali)		4	

8. Appartenance à un organisme professionnel

NITIDÆ

9. **Fonction actuelle** Chargé de mission
10. **Nombre d'année(s) d'expérience** 11 années
11. **Qualifications principales**
 - Expertise en biomasse-énergie et environnement**
 - Biogaz, bio-charbon, cuiseur domestique/à usage productif amélioré, carbonisation, agroforesterie.
 - Gestion de projet & management**
 - Etudes de faisabilité
 - Montage de projets dans le secteur de la biomasse-énergie
 - Coordination de projet multi-partenariats
 - Gestion budgétaire et contractuelle
 - Gestion des ressources humaines
 - Planification
 - Suivi-Evaluation & renforcement de capacités
12. **Expérience professionnelle**

Dates	Lieux	Organisme	Fonction	Description
Depuis septembre 2015	Afrique (Mali...)	ETC TERRA puis NITIDÆ (réf. Matthieu Tiberghien)	Chargé de projet Energies	<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) <hr/> <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
Décembre 2013 à avril 2014	Mali, Sénégal, Kenya	GERES (Groupe Energies Renouvelables Environnement, Solidarité) (réf. Anne Calvel & Baptiste Flipo)	Expert Technique Biomasse Energie	<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 »
Juin 2006 à août 2012	Sénégal, Gambie	Coopération allemande (GIZ) & BIOECO-sarl (Référence : (GIZ) Joerg Baur, Mireille Ehemba ; (BIOECO) Christophe Chesneau)	Ingénieur en bio-énergie	<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
Octobre 2005 à décembre 2005	Sénégal	ONG CRESP	Volontaire	<p>Projets de l'ONG CRESP (Centre de ressources pour l'Emergence Sociale et Participative) au Sénégal</p> <p>Projets divers : Ecotourisme, Agriculture biologique, Bio-carburant, Pare-feux, Solaires photovoltaïque et thermique, Four solaire</p>

15. Compétences en informatique

Pack office, SIG (Quantum GIS) et Outils d'évaluation en agroenvironnement (CRITER, MASC II)