

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)	5	4	5
Bambara (Mali)		5	

8. Appartenance à un organisme professionnel

NITIDÆ

9. **Fonction actuelle** Chargé de projet
10. **Nombre d'année(s) d'expérience** 18 années

11. Qualifications principales

Expertise en biomasse-énergie

- Valorisation énergétique de la biomasse (biogaz, charbon de bois, combustible alternatif, syngaz, etc.)
- Efficacité énergétique (méthanisation, combustion, carbonisation, gazéification, etc.)
- Technologies d'énergie renouvelable (biodigesteur, cuiseur économe à biomasse, carbonisateur, gazéificateur, etc.)

Expertise en foresterie et agro-environnement

- Reboisement, Inventaire forestier, Gestion forestière, Agroforesterie
- Bilan carbone, Valorisation agricole du digestat, Assainissement par méthanisation.

Gestion de projet & Management

- Études de faisabilité & Montage de projets
- Coordination de projet en multi-partenariat
- Gestion budgétaire et contractuelle
- Gestion des ressources humaines
- Planification & Suivi-Évaluation
- Renforcement de capacités

12. Expérience professionnelle

Dates	Lieux	Organisme	Fonction	Description
Depuis septembre 2015	Afrique (Mali, Madagascar...)	ETC TERRA puis NITIDÆ (références : Matthieu Tiberghien & Cédric Rabany)	Chargé de projet & mission	<p>Gestion de projets & Expertise en foresterie/bioénergies - Madagascar & Afrique</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordination et expertise sur le projet MADAGROVE (Diagnostic, Carbonisation, Foresterie, Cuiseur économe, Biocharbon) – Madagascar Coordination du projet BIOGAZ DIANA (Biodigesteur, Cuiseur économe, Bilan carbone) – Madagascar Appui-conseil en foresterie sur divers projets mis en œuvre par Nitidæ en Afrique (PONASI / Burkina, MADANACA / Madagascar, FORECO / Mali, PRM / Côte d'Ivoire) Étude multi-pays sur la valorisation énergétique de la biomasse forestière résiduelle en Afrique <p>Expertise en bioénergies – Divers projets de NITIDÆ en Afrique de l'Ouest & Madagascar</p> <ul style="list-style-type: none"> AGROVALOR (Biodigestion des déchets, Valorisation du digestat) - Côte d'Ivoire PONASI (Carbonisation, Formation de producteurs) – Burkina Faso BIOGAZ DIANA (Diagnostic filières biogaz/cuiseur, Evaluation interne) – Madagascar PRM (REED+ de la Mé) (Diagnostic, Carbonisation, Bois-énergie, Méthanisation, Bio-charbon, Cuiseur domestique, Four de cuisson) - Côte d'Ivoire Accès à des Services Énergétiques Modernes et Durables (Biogaz, Carbone, Centre solaire, Lampe solaire, Cuiseurs domestiques et à usage productif améliorés) – Mali BFM (Conception et diffusion de réservoirs à biogaz familiaux) – Mali <p>Développement & Suivi-Evaluation de projets bioénergies/forêt/agriculture - Afrique</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestion forestière participative, Création de périmètres agroforestiers, Valorisation des résidus agro-forestiers à des fins de production de biocharbon - Sénégal Mise en place d'unités de valorisation des déchets urbains à des fins de production de biogaz - Togo Appui à la capitalisation des pratiques de gestion et valorisation des déchets en Afrique
Décembre 2013 à avril 2015	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 - Étude 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 à décembre 2005	Sénégal	ONG CRESP (Référence: Mme F. Marian)	Volontaire	<p>Projets de l'ONG CRESP (Centre de ressources pour l'Émergence Sociale et Participative) au Sénégal</p> <p>Projets divers : Ecotourisme, Agriculture biologique, Bio-carburant, Pare-feux, Solaire photovoltaïque et thermique, Four solaire</p> <p>Référence: Mme F. Marian</p>

15. **Compétences en informatique**

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