

GENTIANE MAILLET

Ingénieure Agronome



Domaine de compétences :

- Animation de projets
- Animation d'ateliers de conception innovante
- Veille scientifique et technique
- Réductions des intrants (pesticides et engrais)

Objectifs de carrière :

- Gestion de projets
- R&D en agroécologie
- Conception de système innovants
- Travail en équipe
- Mobilité nationale et internationale



Expérience

CETA du pays d'Aubagne (PACA)

- Gestion de projets collectifs (groupe 30 000, certification HVE)
- Conseil en maraichage diversifié
- Montage de dossiers de subventions

2023- 2024

ACTA / INRAE (GIS filières : fruits, grandes cultures, élevages) – Paris/Avignon (Unité ECODEV)

Mission REVE – REconnexion Végétal Elevage

- Veille scientifique et technique
- Rédaction de 2 articles (1 en cours) et 1 document de synthèse*
- Présentation au congrès EGF (European Grassland Federation) 2022 – Caen

2021- 2023
(2 ans)

INRAE, UMR Agronomie – Thiverval-Grignon (ILE DE FRANCE)

Chargé de mission « conception de systèmes de culture autonomes en engrais »

et « conception de systèmes de culture permettant l'autonomie protéique et azotée »

- Publication de 20 fiches techniques et de retours d'expériences dans l'outil GECO*
- Animation de 10 ateliers de conception auprès des agriculteurs de la Plaine de Versailles*

2019 -2021
(2 ans)

Chambre d'agriculture de la Réunion / CIRAD – Saint-Pierre (REUNION)

Stage de fin d'études au sein du projet GABiR

- Enquêtes auprès de 30 agriculteurs sur la gestion des biomasses*
- Animation des groupes de travail du projet

2018
(6 mois)

SOLICAZ, bureau d'étude – Kourou (GUYANE FRANCAISE)

Stage de césure sur la fertilisation organique des sols Guyanais

- Enquêtes auprès de 25 agriculteurs sur les pratiques de fertilisation organique*
- Participation aux travaux de l'entreprise (agroforesterie, études de sols...)

2017
(5 mois)

ONG AIDER – Abong-Mbang (CAMEROUN)

Volontariat d'aide au développement agricole des communautés BAKAS

- Enquêtes sur les pratiques agricoles et forestières des BAKAS
- Participation aux activités de chasse et pêche en Forêt Equatoriale

2016
(4 mois)



Formation

ENSAIA – NANCY (Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires)

Ingénieure Agronome

Specialisation Agricultures et Development des Territories

2014 - 2018

UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE – PARIS VI

L1 et L2 sciences du vivant

2011 – 2014

LYCEE SAINT LOUIS – PARIS V

Classe préparatoire BCPST (Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre)

2010 – 2011



Articles et documents de synthèse

*L'introduction d'animaux en vergers et en vignes : un moyen de réguler les bioagresseurs, 2024 (4 pages de synthèse : <https://gis-grandes-cultures.hub.inrae.fr/actualites/introduction-d-animaux-en-vergers-et-en-vignes-un-moyen-de-reguler-des-bioagresseurs>)

*The different services provided by grasslands in livestock-crop reconnection, 2022

Rapports

*Valorisation et formalisation des connaissances acquises par la R&D agricole pour accompagner la conception de systèmes permettant l'autonomie protéique et le bouclage du cycle de l'azote, 2021

*Conception de systèmes de culture dans la Plaine de Versailles pour avoir des champs fertiles tout en utilisant peu d'engrais de synthèse, 2019

*Etude des règles de transferts des biomasses valorisables et/ ou valorisées sur les sols agricoles à la Réunion, 2018

*Etude sur la fertilisation organique des sols en Guyane, 2017



Points forts

Relationnel

Management

Créativité

Capacités rédactionnelles



Compétences informatiques

Suite Office

SIG (basique)



Langues et certificats

Anglais :
TOEIC score 815
(B2)

Espagnol :
DELE
Institut Cervantès
(B2)



Mobilité

Permis B
et véhicule

Contact

06 79 29 07 24

gentiane7@hotmail.fr

84 000 Avignon