



Samuel DESCOTTES

doctorant en agronomie

Mon projet : contribuer à la protection de l'environnement à différentes échelles (écosystémique, régionale, globale) dans le domaine de l'agronomie.

Je souhaite travailler sur le terrain, être responsable d'un projet constructif répondant aux enjeux environnementaux actuels notamment vis-à-vis de l'exploitation du sol et via des pratiques agricoles innovantes, être un acteur d'un nouveau modèle agricole.

25 ans

Permis B

**13 rue Papu,
35 000 RENNES**

**malusadescottes@gmail.com
06 95 24 25 49**

Formation

2024-2027 (en cours)

Doctorat en Agronomie
IFPEN
RUEIL-MALMAISON

2020-2023

Cursus d'ingénieur Agronome
Institut Agro Rennes-Angers
RENNES

2021/2022 - 5 mois

Semestre d'étude
Universidad Pública de Navarra (UPNA)
Pampelune (Espagne)

2017-2020

Licence Physique-Chimie
Mention Très Bien
Université de Rennes 1
RENNES

2017

Baccalauréat S, spécialité mathématiques
Lycée Saint-Martin - RENNES

Expériences professionnelles

2024-2027 (en cours)

Doctorant en agronomie
IFPEN, 92 500 Rueil-Malmaison

Titre : "Évaluation de l'évolution de la matière organique appliquée au sol et de son potentiel méthanogène à l'aide de la méthode Rock-Eval"

- Bibliographie : méthode Rock-Eval, devenir des biomasses dans le sol
- Expérimentations : méthode Rock-Eval
- Rédaction d'article en cours

Février-Août 2023

Stagiaire ingénieur en institut de recherche
INRAE, plateforme CA-SYS
21 110 Bretenière

- Bibliographie : effet pratiques agroécologiques sur agroécosystème
- Conduite entretiens auprès de scientifiques
- Codage : calcul semi-automatique descripteurs pratiques culturelles

Juillet-Août 2022

Stagiaire ingénieur en institut de recherche
INRAE, UMR SAS (Sol, Agro et hydrosystèmes, Spatialisation)
35 000 Rennes

- Recherche bibliographique
- Évaluation stabilité structurale des sols
- Analyse statistique des résultats

COMPÉTENCES

Curiosité
Travail d'équipe
Volontaire
Autonomie
Consciencieux

INFORMATIQUE

Pack office (Word, Excel)
Pix (413 points)
Programmation (Python, R)
Outils GIS (QGIS, ARCGIS)

INTÉRÊTS

Jeu de rôle
Échecs
Catamaran
Théâtre
Dessin

LANGUES

Anglais : B2 (TOEIC)
Espagnol : B2