## Pierre ROUAULT

© 07 85 69 77 46 Permis B + Véhicule

☑ pierre.rouault.etude@gmail.com

**Formation** 

25 ans

2020 Mooc : Femmes et territoires ruraux en Europe (Université Grenoble Alpes – FunMooc)

2019 - 2021 Master Amélioration Production Valorisation du Végétal - Fonctionnement et

Gestion des Agrosystèmes (AgroCampus Ouest - Université Rennes 1)

2019 Mooc : Semences Végétales (AgroCampus Ouest – FunMooc)

**2017 - 2019** Licence 2 et 3 de Biologie spécialité physiologie Végétale (Université Rennes 1)

**2015 - 2017** DUT Génie Biologique - Environnement (IUT de La Roche-sur-Yon - Université de Nantes)

**2014** Baccalauréat Scientifique - SVT (Lycée Émile Littré à Avranches)

Expérience professionnelle

Novembre 2021 - ? Thèse : Evaluation des pratiques agricoles pour suivre la gestion des ressources en

eau des vergers méditerranéens (INRAE d'Avignon)

Janvier – Juin 2021 Stage Agronomie : Evaluation des simulations de bilans hydriques et azotés du

modèle STICS dans le cas d'une vigne (*Vitis vinifera*) présentant un inter-rang enherbé en milieu méditerranéen (UMR ABSys - Montpellier SupAgro - INRAE Occitanie-

Montpellier)

**2020 – 2021** Projet professionnalisant dans le cadre de mon Master : Création d'un outil simple

d'estimation de production de biomasse de luzerne (*Medicago sativa*) selon les

conditions pédo-climatiques

Avril - Août 2020 Stage Agronomie: Mise en place de fiches techniques de gestion des

problématiques des exploitants de verger de kiwi (*Actinidia deliciosa*), travail sur l'application Ephytia kiwi et création de l'échelle BBCH d'*Actinidia deliciosa* (Bureau

Interprofessionnel du kiwi de Toulouse - INRAE d'Avignon)

2019 - 2020 Projet tuteuré dans le cadre de mon Master : mise en place et analyses

d'expérimentations sur l'impact d'une coculture colza (Brassica napus) et lupin (Lupinus

luteus) sur le développement racinaire du colza

**Depuis 2017** Intérimaire dans différents domaines (main d'œuvre, BTP, inventaires, livraisons, tri

de courrier ...)

Avril-Juin 2017 Stage Gestion Sécurité-Environnement : Utilisation des certifications ISO

14001 et 9001 pour la création d'un document d'auto-évaluation d'entreprise (Arrivé

Nutrition Animale de Saint-Fulgent)

2015 – 2017 Projet tuteuré dans le cadre de mon DUT : mise en place de fiches techniques de

gestion des plantes invasives le long du réseau routier vendéen

<u>Bénévolat</u>

2019 Création de fiches techniques de jardinage à vocation pédagogique pour une classe

de maternelle

**2018 – 2019** Cours particuliers

- Mathématiques, SVT, Physique niveau terminale

**Depuis 2018** Investissement Associatif

- Greenpeace (ONG en faveur de l'écologie)

- Ar Vuhez (Association étudiante faisant le lien entre étudiants et producteurs agricoles - AMAP)

- Ouvre-Tête (Association étudiante de promotion de l'écologie - Semaines de l'environnement)

- GRAPPE (Groupement d'associations porteuses de projets en environnement)

**Depuis 2014** Garde d'enfants et d'animaux domestiques

Langues étrangères

Français : Langue maternelle Anglais : CLES B1 validé (2019)

Allemand : Niveau A2 validé (2014)

Compétences

RStudio Qgis/ArcGis

Recherches bibliographies Expérimentations de terrain