



## ROCHEREAU Thomas



La Crêcherie  
36200 CEAULMONT



07 60 74 33 11



rochereau\_t@outlook.fr



[linkedin.com/in/thomas-rochereau-4624a0173](https://www.linkedin.com/in/thomas-rochereau-4624a0173)



Permis B / véhiculé

### COMPETENCES

- Etude de sol ●●●●●  
*Test physique et biologique, description de sol*
- Topographie ●●●●●  
*GPS, Théodolite, niveau optique*
- Botanique ●●●●●  
*Plantes bio-indicatrices*
- SIG ●●●●●  
*ArcGIS, QGIS, AutoCAD Map*
- Analyse de données ●●●●●  
*R, xlstat*
- Conduite de projet ●●●●●
- Pack office ●●●●●

### LANGUE

Anglais ●●●●●

### ACTIVITE ET PROJET

- ✓ Badminton (15 ans, niveau regional)
- ✓ Participation à l'Europ'Raid 2017 |  
10 000 km, 23 jours, 20 pays  
*Objectif : Donner 100 kg de fournitures scolaires à une école dans le besoin.*

## Formation

### 2018 – 2020 | Master Hydrosystèmes et Bassins Versants, mention Sciences de l'eau à l'Université de Tours (37)

- Réalisation d'études pour la maîtrise des transferts de matières,
- Réalisation de bilans de fonctionnement physique des hydrosystèmes,

### 2017 – 2018 | Licence professionnelle Expertise Agro-Environnementale et Conduite de Projet à l'IUT d'Aurillac (15)

- Evaluation de pratiques agricoles et de qualité d'écosystèmes,
- Conseil et accompagnement pour le respect de l'environnement.

### 2015 – 2017 | Brevet Technicien Supérieur Gestion et Maitrise de l'eau au Lycée Agricole d'Ahun (23)

- Appréhension de la ressource en eau dans les différents milieux,
- Contrôle de la qualité de l'eau potable et de l'eau usée,
- Expertise et suivi d'aménagements hydrauliques.

### 2015 | Baccalauréat Scientifique au lycée Rollinat d'Argenton sur Creuse (36)

## Expérience Professionnelle

### 2020-2021 | Aide familiale au GAEC Rochereau (36) | 12 mois

- Alimentation et soin des animaux en bovins allaitants limousine (Pâturage tournant, ration d'engraissement, paillage...)
- Entretien des prairies et cultures (Clôture, semis, fenaison...)

### 2019 | Stage Master 2 au Comité Interprofessionnel du Vin de Champagne (CIVC) à Epernay (51) | 6 mois

- Mise en place d'indicateur pour l'identification et le suivi de la compaction de sol, (densité apparente, résistance à la pénétration, infiltration, test bêche, plantes bio-indicatrices)

### 2019 | Projet d'ingénierie à l'université de Tours (37) en collaboration avec l'INRA d'Orléans et la chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire | 3 mois

- Mesure de la stabilité structurale par méthode normalisée (ISO 10930) et Slakes (application mobile),
- Cartographie des zones à risques à l'échelle d'un bassin versant et d'une parcelle,
- Animation de réunions.

### 2019 | Stage Master 1 à Gembloux Agro-Bio-Tech de l'université de Liège (Belgique) | 3 mois

**Sujet :** Analyse d'un protocole de fractionnement des matières organiques du sol et application dans des Cryosols arctiques et un Luvisol agricole

### 2018 | Stage Licence professionnelle au bureau d'études ACDEAU à Aurillac (15) | 4 mois

- Cartographie SIG de réseaux d'eau potable et assainissement sur plusieurs communes du Cantal avec AutoCad Map et Qgis,
- Etudes de sols, préconisation de filière d'assainissement non collectif et modélisation,

### 2016 – 2017 | Stage BTS à la SAUR à Chéniers (36) | 10 semaines

- Recherches et réparations de fuites sur réseau d'eau potable,
- Suivi des stations d'eau potable et d'assainissement.