



✉ marcpatron91@gmail.com  
🏠 Joué-lès-Tours (37300)  
📅 21 ans  
📄 Permis B  
🚗 Véhicule personnel  
☎ 07 62 91 24 80

## Langue

**Français**  
(langue maternelle)

**Anglais**  
B2

## Compétences

**Bon relationnel**  
Travail en équipe

**Rigueur et créativité**

### Autonomie

- Échantillonnage (eaux, sols et sédiments) + préparation échantillon
- Observation, interprétation et analyse de données

**Compétence bureautique**  
Utilisation du pack office

**Compétence informatique**

- QGIS / Géoréférencement
- Python
- Rstudio
- Krigeage

## Loisirs

**Musée**

**Pratique de la course à pied**

**Cuisine**

**Marc PATRON**

**Etudiant Master 1 science de l'eau**

## Recherche Alternance 2025-2026

Étudiant en Master Sciences de l'Eau, passionné par la gestion des hydrosystèmes et à la recherche d'une alternance débutant en septembre 2025 pour approfondir mes compétences dans les hydrosystèmes et la gestion des eaux.

## Diplômes

### Master Sciences de l'eau, Parcours Hydrosystèmes et bassins versants

Depuis septembre 2024

**Faculté Sciences et techniques** Parc Grandmont, Av. Monge 37200

- Hydrologie/ Hydrogéologie
- Analyse des politiques de l'eau et des acteurs impliqués
- Hydraulique
- Sédimentologie
- Qualité des eaux/sols
- Pédologie
- Technique de télédétection
- Programmation / Analyse spatiale avancée

### Licence Sciences de la Terre et Environnement Parcours Écologie

De septembre 2021 à mai 2024

**Faculté science et technique** Parc Grandmont, Av. Monge 37200

- Environnements aquatiques

### Bac général

De septembre 2018 à juillet 2021

**Lycée Polyvalent Marie Laurencin** 50 Rue Paul Cézanne, 91540 Mennecy

## Expériences

### Stagiaire - technicien des rivières

2025 **D'Avril à Juillet - Sirah sur l'Arnon** Beddes 18370

- Travaux de renaturation cours d'eau / Suppression d'ouvrage hydraulique ; cartographie d'ouvrage hydraulique ; Projet de communication pour les riverains sur le syndicat des rivières

### École de terrain sédiment - Master HBV

2025

- Étude transfert hydrosédimentaires : analyser la dynamique temporelle des transferts de MES
- Analyses topographique : Exploitation de données LiDAR et de relevé effectués à l'aide de station totale
- Analyses des sédiments (spectrocolorimètre, microgranulomètre laser, calcimètre Bernard)

### École de terrain eau - Master HBV

2025

- Relevé piézométrique / Utilisation Multimètre
- Jeaugage hydrologique : Courantomètre, micromoulinet, tracage au sel
- Titrage acido-basique / Spectrophotométrie / Spectrométrie d'absorption atomique en Flamme / Chromatographie ionique