



✉ 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
- Jeugage hydrologique : Courantomètre, micromoulinet, tracage au sel
- Titrage acido-basique / Spectrophotométrie / Spectrométrie d'absorption atomique en Flamme / Chromatographie ionique