



THABUIS

Florian

Adresse : 9 rue du Grezet, 30230 Rodilhan

Mail : florian.thabius@etu.umontpellier.fr

Téléphone : 06 74 89 21 15

Permis B

Née le 02/05/1998

➤ Diplôme :

- Licence STE : Sciences de la Terre et de l'Eau, Faculté des sciences de Montpellier

➤ Compétences :

- Informatique :
 - Microsoft Office : Word, Excel, Power Point (bonne maîtrise)
 - Codage HTML (base)
 - Logiciel QGIS (base)
 - Logiciel de modélisation (base) : Pmwin, GMS
- Langues :
 - Français
 - Anglais (base)
 - Espagnol (notion)

➤ Personnalité :

- Motivé
- Curieux
- Sociable
- Organisé
- Enthousiaste

➤ Centres d'intérêt :

- Jeux vidéos
- Livres
- Cinéma
- Sports pratiqués (rugby, natation, judo, escalade, tir à l'arc, tennis)

➤ Autres :

- Bénévole au MHR (Montpellier Hérault Rugby) en tant que stadier.

➤ Expériences sur le terrain :

- Faculté de sciences de Montpellier :

Orpierre, France – 5 jours de terrain (Avril 2018)

- Élaboration d'une carte géologique, de coupes et d'un log.

Cap de Creus, Espagne – 5 jours de terrain (22 Octobre – 27 Octobre 2018)

- Cartographie de la zone du parc national du Cap de Creus.
- Mise en place d'une carte géologique de la zone.
- Étude de la tectonique régionale (stéréographies des failles).

Maguelone, France – 1 journée de terrain (Février 2019) :

Détermination de la structure du sous-sol de la zone expérimentale de Maguelone à l'aide de différentes expérimentations : Diagraphie, profils géophysiques, calcul de perméabilité et étude d'une carotte de forage.

Rendu : Poster synthétique des données récoltées et des conclusions sur la structure du sous-sol de Maguelone.

Digne, France stage de terrain de 8 jours (17 Mai – 25 Mai 2019) :

- Réalisation d'un log et étude de photos aériennes.
- Cartographie précise de la région afin de mieux comprendre les formations géologiques.

Ispagnac, France – Stage de 4 Jours (7 Octobre – 10 Octobre 2019) :

- Cartographie géologique du Nord d'Ispagnac
- Mise en place d'une carte hydrogéologique de la zone et de fiches pour les sources
- Relevés et étude des paramètres physico-chimiques pour comprendre le fonctionnement des sources de la région.

Stage de 4 mois au laboratoire HydroSciences Montpellier (Mai - Août 2020) :

- Synthèse de la bibliographie en rapport avec l'hydrogéologie, l'hydrologie et la géologie de la région du Haut-Vidourle.
- Bilan des traçages effectués lors des précédentes études.
- Réalisation de plusieurs cartes sous PowerPoint pour localiser les forages, stations de mesures, STEP, source et émergence de la zone.
- Récupérations et interprétations des données pluviométriques, piézométriques et de débits.
- Tableaux Excel pour regrouper les métadonnées des STEP, forages et stations de mesures.

Barcarès/ Montalba stage de terrain (14 septembre – 18 septembre 2020)

- Essai par pompage / diagraphie.
- Détermination des teneurs en nitrites, phosphate et nitrates par spectrométrie.
- Exploration d'un forage avec une caméra.
- Géophysique (résistivité électrique).