



# Thibaut

## COLOMBEL

**Elève ingénieur en hydraulique/hydrologie à la recherche d'un stage de 6 à 12 semaines entre le 5 juin et le 31 août 2023**

### Formation



**En cours • Sciences et technologies de l'eau • Polytech Montpellier**

[Lien plaquette STE Polytech Montpellier](#)

• [Projet de simulation de gestion économique d'une entreprise :](#)

Serious game | 22,5 h

• [Projet d'Ingénierie Mathématiques :](#)

Étude de l'impact sur la biodiversité d'une pollution à l'arsenic dans le Gardon à l'aide du logiciel R. Dimensionnement de la hauteur optimale d'une pisciculture. | 27 h

• [Projet de recherche bibliographique :](#)

Le développement de la Trame verte et bleue à Montpellier.

**2019 - 2021 • Classe préparatoire intégrée option Sciences de l'Ingénieur •**

**Polytech Clermont-Ferrand**

• [Projet de recherche bibliographique :](#)

Le traitement des micropolluants dans les stations d'épurations.

**2017 – 2019 • Bac S - mention bien - spécialité Sciences de la vie et de la Terre •**

**Lycée Louis Armand – Villefranche-sur-Saône**

### Expérience professionnelle



**Juin 2021 – Juillet 2021 • MGJ • Approvisionnement**

- Préparation et alimentation de différentes matières pour plusieurs machines en simultané.
- Sens des responsabilités, organisation, relationnel.

**Août 2017/2018/2020 • Coopérative du Beaujolais • Vendangeur**

- Endurance, hard-working

### Compétences



#### Langues

Anglais : courant (TOEIC : 900/990)  
Bases d'allemand



#### Informatique

Maîtrise de Word, Excel,  
PowerPoint  
Initié à QGIS, QEPANET, ISIS  
Access, R

### Centres d'intérêt



#### Sports

Escalade  
Ski



#### Passion

Voyage (Chine, Danemark : WWOOFING,  
Jordanie...)

14 rue Fontanon  
34 000 Montpellier

Portable  
07 67 62 57 65

Email  
[thibaut.colombelo1@gmail.com](mailto:thibaut.colombelo1@gmail.com)

Né le 05/02/01  
21 ans

Permis B

**Profil :**  
Actuellement en 4<sup>ème</sup> année d'école d'ingénieur à Polytech Montpellier, j'étudie l'hydraulique, l'hydrologie, les génies des procédés, la chimie ainsi que l'écologie et la microbiologie afin de devenir un ingénieur polyvalent dans le secteur de l'eau et de l'environnement. Je suis motivé à acquérir une première expérience professionnelle en ingénierie de l'eau lors de ce stage. Déterminer et rigoureux, je suis impatient d'élargir mes connaissances liées au domaine de l'eau.