

## Elève ingénieure en Sciences et Technologies de l'eau



Tél. 07 69 75 34 23

3 rue des feuillants  
31300 Toulouse  
[telma.chauvin@hotmail.fr](mailto:telma.chauvin@hotmail.fr)

Née le 23/10/1999  
21 ans  
Nationalité française

Permis B

« Je suis à la recherche  
d'un stage d'une durée de  
2 à 3 mois à compter du  
1<sup>er</sup> juin 2021. »

**Je suis :**  
Motivée  
Dynamique  
Organisée  
Autonome  
Sérieuse

### Etudes d'ingénieur en Sciences et Technologies de l'eau

#### Ecole Polytech' Montpellier

Depuis septembre 2019, diplôme d'ingénieur attendu : Juin 2022

*Matières principales* : Procédés biologiques, hydraulique

*Je sais* : dimensionner des ouvrages hydrauliques, modéliser des réseaux, étudier un écoulement, analyser la qualité d'une eau, étudier des filières de traitement et les dimensionner

### 2 ans de classe préparatoire aux grandes écoles ingénieurs en Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la vie (BCPST)

Lycée Ozenne, Toulouse



## EXPERIENCES

### Hôtesse d'accueil

#### Piscine de L'Oasis de la Ramée – Juillet 2020

- Période Covid
- Prise des réservations pour les créneaux horaires proposés  
Accueil des nageurs, proximité sociale  
Désinfection régulière des cabines et des espaces communs
- Ce travail m'a permis de découvrir la hiérarchie d'une entreprise et développer mon côté professionnel



### Nettoyage environnemental d'un parc local

Journée citoyenne Polytech' Montpellier – Septembre 2019



## COMPETENCES

### Langues

- Français, langue maternelle
- Anglais, niveau courant
- Espagnol, niveau intermédiaire

### Informatique

- Outils bureautiques et logiciels spécifiques à l'hydraulique (EPANet, ISIS), QGIS
- Langage VBA, Python



## LOISIRS

### Sports

- Equitation
- Danse avec représentations dans des salles de spectacle (maîtrise du stress)

### Musique

- Pratique du piano depuis 15 ans avec représentations dans des cafés étant plus jeune (maîtrise du stress)

### Voyages

- Royaume-Uni, Etats-Unis, Maroc, République-tchèque, Turquie, Italie, Portugal