

# Aude TEILLOUT

11 Route des vignes  
Le grand Jauniat  
16310 Vitrac Saint-Vincent  
Portable : 06.30.12.67.78  
[teilloutaude@outlook.fr](mailto:teilloutaude@outlook.fr)  
Née le: 21/06/1995  
Permis de conduire: B + véhicule personnel

## Etudes et diplômes

- **2019-2020 : Licence Professionnelle Diagnostic et Aménagement des ressources en eaux**  
*Faculté des Sciences et Techniques à LIMOGE (87)*
- **2018-2019 : Licence Sciences de la Vie parcours Biologie et Chimie de l'environnement**  
*Faculté des Sciences et Techniques à LIMOGE (87)*
- **2016 : DUT Génie Biologique option Industries Agroalimentaires et Biologiques**  
*IUT du Limousin à LIMOGE (87)*
- **Juin 2014 : Baccalauréat Scientifique option Sciences de la Vie et de la Terre spécialité Physique-Chimie**  
*Lycée EMILE ROUX à CONFOLENS (16)*

## Expérience professionnelle

- **Avril-Août 2020 : Stage au Syndicat Intercommunal des bassins du Goire, de l'Issoire et de la Vienne en Charente Limousine (16), suivi hydromorphologique après travaux sur le Goire, acquisition de données, traitement des données, établissement d'état des lieux, établissement d'un protocole d'action,...**
- **Juillet 2019 : Préposée aux courriers à ROUMAZIERE LOUBERT (16), contact humain, gestion de soi, ...**
- **Juin 2019 : Relevage des vignes à ROULLET ST-ESTEPHE (16), travail en extérieur, ...**
- **Juillet-Août 2017 et 2018 : Stage d'approfondissement au Haras de la Garde à CHASSENEUIL-SUR-BONNIEUR (16), accueil des clients, organisation des lieux, s'occuper des chevaux, conseiller les propriétaires sur leurs animaux, ...**
- **Avril-Juin 2016 : Stage à BANETTE S.A.S à BRIARE (45), techniques séparatives (électrophorèse), échantillonnages, gestion des données, ...**

## Domaines de compétences

- |  |   |
|--|---|
| • Gestion des eaux de ruissellement                  | • Gestion des milieux aquatiques  |
| • Chimie des solutions                               | • Gestion Technique de l'Environnement  |
| • Hydrologie, Hydrogéologie, Pédologie               | • Droits Environnementaux   |
| • Diagnostic Environnementaux                        | • Microbiologie   |
| • Aménagement et valorisation des milieux aquatiques | • Potabilisation  |
| • Qualité des milieux aquatiques et de l'eau         | • Travail en équipe   |
| • Marchés Publics                                    | • Informatique (Word, Excel, PowerPoint, recherche bibliographiques, QGIS, ...) |

## Langues

Anglais (niveau B1)

## Divers

Lecture, Randonnée, équitation, contact avec les animaux