

CONTACT

07 86 04 61 85
simon.vittoz@wanadoo.fr
10/05/1997 (23 ans)
7 lot Marcel Pagnol
84350 COURTHEZON
Permis B + véhicule

PERSONNALITÉ

Motivé
Rigoureux
Ambitieux
Dynamique

AUTRES COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

PowerPoint
Word
Excel
SIG (notions sur QGIS)

Langues étrangères

Niveau scolaire :
Anglais
Espagnol

Loisirs

Pratique du tennis en club
depuis 16 ans

Divers

Été 2015: Travaux de
nettoyage et entretien de
bâtiments (ONET
sur AREVA Tricastin)

Été 2014: encadrement de
groupe d'enfant lors d'un
stage de tennis

SIMON VITTOZ

Recherche un stage de fin de Master (6 mois)

FORMATIONS

2020 - 2021

Master Sciences de l'Eau, Gestion des Littoraux et des Mers (GLM)
Université de Montpellier (34)

2019 - 2020

Master Sciences de l'Eau, parcours eau et littoral
Université de Montpellier (34)

2018 - 2019

Licence Professionnelle Génie de l'Assainissement et des Systèmes de
Traitement des Eaux en alternance
IUT Sète-Montpellier (34)

2015 - 2018

BTS Métiers de l'Eau
Lycée P.G de Gennes, Dignes les Bains (04)

2012 - 2015

Baccalauréat Technologique STI2D, Spécialité Energie Environnement
Lycée P. de Girard, Avignon (84)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Jun 2020 - Septembre 2020 : EPTB ARDÈCHE (07) (stage Master 1)

Réalisation d'un profil de baignade, mesures de vitesse d'écoulement sur les
rivières (Beaume, Drobie, Chassezac), réalisation d'enquêtes pollution

Octobre 2018 - Aout 2019 : SIAAP, sur la station d'épuration de Noisy le Grand (93) (alternance licence professionnelle)

Contrôle des débitmètres, rédaction de modes opératoires et de rapports
d'étalonnage, prélèvements dans le milieu naturel et analyses de données

Février - Mars 2018 : SUEZ CAVAILLON (84) (stage 2ème année BTS)

Analyses, gestion et entretien de la station d'épuration de Cavillon, mise à
jour du plan technique de renouvellement de la station d'épuration

Mai - Aout 2017 : SUEZ CAVAILLON (84) (stage 1ère année BTS + CDD)

Analyses, gestion et entretien de la station d'épuration de l'Isle sur Sorgues

Mai - Juin 2016 : SUEZ CARPENTRAS (84) (stage 1ère année BTS)

Découverte des stations d'épuration, mise à jour des fiches signalétiques,
nettoyage des ouvrages, analyse de l'eau brute et traitée, vérification des
préleveurs et des déversoirs d'orage