

Ylan CHOUKROUN

23 ans

14 Allée de la Tour de la Madone

Les Hauts de Vaugrenier

Villeneuve-Loubet – 06270 - France

06 30 73 46 22




ylan.choukroun@orange.fr

Permis B véhiculé






Ingénieur Génie de l'Eau et en Hydroinformatique

FORMATIONS

2018	École Universitaire de Management IAE de Nice, France Master spécialisé Management et Administration des Entreprises (MAE)	
2017	Université de Newcastle Upon Tyne, Angleterre MSc Hydroinformatics & Water Management (EuroAqua) <ul style="list-style-type: none">• Modélisation et prévision d'inondation• Conséquences du changement climatique sur la gestion du risque lié aux inondations	
2013-2018	École Universitaire Polytech Nice-Sophia, France Cycle Intégré Préparatoire (C.I.P) et Cycle d'ingénieur : spécialité Génie de l'Eau	

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2018 <i>Septembre - Décembre</i>	Agent de Maîtrise territoriale à la collectivité territoriale de Villeneuve-Loubet (06), France Service travaux, voirie et réseaux divers Gestion de projets des réseaux d'assainissement du Syndicat Intercommunal d'Assainissement (SIA) de Villeneuve-Loubet	
2018 <i>Mars - Septembre</i>	Stage ingénieur à la collectivité territoriale de Villeneuve-Loubet (06), France Service travaux, voirie et réseaux divers Instrumentation pour détection de gaz H ₂ S et gestion patrimoniale des réseaux du SIA	
2017 <i>Juillet - Septembre</i>	Stage ingénieur à Veolia Eau dans l'agence Var Mer, Saint-Laurent-du-Var (06) Amélioration de la performance du réseau de distribution d'eau potable <ul style="list-style-type: none">• Mise en place d'un outil et d'une méthode de suivi des volumes mis en distribution• Participation à l'évaluation et au test d'une application de suivi du rendement	
2016	Stage ouvrier dans une pharmacie, Villeneuve-Loubet, France	
2015	Emploi saisonnier : Magasinier en pharmacie, Villeneuve-Loubet, France	

COMPÉTENCES

<u>Langue</u>
Anglais : niveau intermédiaire (TOEIC : 785, niveau B2)
<u>Outils informatique</u>
Logiciel de modélisation hydrologique : HEC-RAS
Logiciel de modélisation hydraulique : AutoCAD, Mike, SWMM, Telemac
Logiciel de Système d'Information Géographique : ARC-GIS, QGIS
Outil de supervision des réseaux : Fusion
Bureautique : Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word)
Langages de programmation : Python, R studio, Visual Basic
<u>Connaissances</u>
Hydrologie, hydraulique, hydrogéologie, mécanique des fluides, gestion d'entreprise, gestion de projet

CENTRES D'INTÉRÊT

Loisirs : tennis, ski, golf, vélo, randonnée, voyages