



# VASSILIEV EVGUENY

INGENIEUR  
GENIE DE L'EAU

## PROFIL PERSONNEL

Etudiant ingénieur dans le domaine de l'eau, je suis également des cours de management et d'entrepreneuriat pour un double diplôme de MAE.

Mes cours à l'université se terminent dans quelques semaines c'est pourquoi je recherche un stage de fin d'études de 6 mois à partir de Mars.

## LOGICIELS UTILISÉS

### Microsoft Office:

Word, Excel, Powerpoint.

### Programmation:

C, Python, R, Scilab, Vba, HTML, CSS, bases sur console Linux.

Traitement de données et simulation sous différents logiciels comme:  
Arcgis, Qgis, Hec-Ras, Hec-Hms, Mike 11, Mike she, Autocad, Revit, NavisWorks, SWMM, Epanet, Anchored Structures, Midas Civil, Plaxis 2D.

## LANGUES

Russe (Courant)  
Anglais (Courant)

## CENTRES D'INTERET

Mon principal domaine d'activité est l'hydraulique, l'hydrologie et les ressources en eau. Cependant, j'ai également un grand intérêt pour la science des données, l'IA, et le Machine Learning. J'aime les voyages, l'alpinisme, le sport, la musique et l'audiovisuel.

## COORDONNÉES DE CONTACT

Antibes 06600, France  
+33 6 64 44 33 52  
genia502@gmail.com  
linkedin.com/in/gvassiliev



## PROJETS SCIENTIFIQUES

### Redaction d'un mémoire scientifique (2020)

Écriture d'un mémoire scientifique sur la formation et la propagation des vagues:  
"Etude du comportement ondulatoire de l'eau".  
[researchgate.net/publication/358043394](https://researchgate.net/publication/358043394)

### Conception d'un projet d'ingénieur (2020)

étude pour la mise en place d'un réservoir d'eaux pluviales sur le campus de Polytech Nice-Sophia. Calculs avec simulation de pluies et dimensionnement.



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Stage en recherche (2020)

Durant ce stage j'ai pu consolider mes connaissances et résoudre un problème à l'aide de différentes méthodes en passant ou non par un logiciel de SIG. Simulation de différentes crues sur le Var en fonction des événements passés sur Hec-Ras.

### Sauvetage aquatique (2016-2019)

Travail en tant que sauveteur à divers moments avec le BNSSA (Brevet national de sécurité et de sauvetage aquatique) et le PSE1 (premiers secours en équipe)..



## FORMATION

### Ingénieur en génie de l'eau (2019-2022)

Polytech Nice-Sophia (06)

### Master MAE (2021-2022)

IAE Nice (06)

### Classe préparatoire intégrée (2018-2019)

Polytech Sorbonne (75)

### Médecine (2016-2018)

Paris Descartes (75)

### Bac S (2016)

Lycée Condorcet (75)