

Benjamin RAVONIARISON

Né le 30 juillet 1997 à Paris
18 avenue des Princes
93460 Gournay sur Marne
0778247937
benravo@yahoo.fr
Permis B

Titulaire d'un **Master en Hydrologie, Hydrogéologie
et Géochimie Environnementale**



EIT Climate-KIC Master Programme
(MSc Universe, Environment, Ecology)



❖ ASSOCIATIF



Octobre 2017/Juin 2018

Responsable de la vie associative au Journal Alma Mater :

Coordination des projets associatifs
et organisation des réunions
associatives.

Planification des distributions
semestrielles et présentateur lors
de conférences.

Avril 2017/Juin 2019

Rédacteur au Journal étudiant
interuniversitaire Alma Mater

❖ LANGUES

Anglais : niveau professionnel

Espagnol : niveau scolaire

❖ COMPETENCES

Maîtrise de Système d'Information
Géographique (ArcGis, QGis)

Logiciel de modélisation et
d'analyses statistiques (RStudio)

Animation scientifique et médiation
pour grand public

❖ CENTRES D'INTERETS

Questions environnementales

Voyages : Démarche culturelle

Histoire

Romans (policiers et SF)

Fans de sports

FORMATION

2018/2020



EIT Climate-KIC Master Programme

Programme d'apprentissage et d'expérience pratique
en matière **d'innovation, d'atténuation et d'adaptation
au changement climatique**

2018/2020



Master Hydrologie, Hydrogéologie et Géochimie
Environnementale, Sorbonne Université (P6), Mention Bien

Fonctionnement physique et biogéochimique des
milieux continentaux et côtiers : **hydrosystèmes, sols et
sédiments. Gestion des ressources naturelles
hydriques et minérales**

Juillet 2018

Summer school « Marine Biodiversity : Flora expertise » à la
station biologique de Roscoff. Etude de terrain spécialisée
sur les algues.

2015/2018



Licence de Géosciences et Mineure Médiation scientifique à
Sorbonne-Université – UPMC (Paris 6), Mention Assez bien

2015

Baccalauréat scientifique, mention Assez Bien, Lycée Flora
Tristan, Noisy le Grand

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Janvier

/Juillet 2020



**Master Thesis at the Department of Earth Sciences,
University of Gothenburg, Sweden.** « Descriptive analysis of
groundwater dynamics during droughts periods on a large
data set from the Danube catchment » (Encadrant : Markus
Giese)

Avril/Juillet

2019



Stage Suez Eau France, Agence Régionale Paris Seine-Ouest.
« Piézométrie de la nappe de la craie au droit du champ
captant du Pecq – Croissy-sur-Seine (Yvelines) : actualisation
des connaissances et proposition d'amélioration des
modalités de suivi »

Février/Mars

2018

Stage au laboratoire METIS, « Urbanisation impact on a
catchment response » (Encadrant : Mohamed Saadi)

Novembre/

Décembre

2017

« Projet Université 1 » (PU1), **communiquant scientifique** au
lycée Voltaire (75011), en classe de 2nd. Cours sur les effets du
changement climatique

Octobre 2017

Projet ZIP : « Zooming in between Plate », **animateur** à la Fête
de la science