







FRANCK PICARLE

 franckpicarle@yahoo.fr
 Né le 21/12/1993
 4 Rue du Studel, Bâtiment 4,
Appartement 464, 86000 POITIERS
 Permis B
 06 17 12 60 33
 <https://www.linkedin.com/in/franck-picarle-94b002147/>

Langues

Français

Anglais TOEIC niveau B2

Espagnol

Atouts

Dynamique

Réactivité

Travail en équipe

Autonomie

Persévérance

Informatique

Word, Excel, Powerpoint

Surfer

QGIS

Centres d'intérêt

Cinéma

Lecture

Natation course Pratique de la
compétition durant 9 années

Compétences

BNSSA (Brevet National de
Sécurité et de Sauvetage
Aquatique) - obtenu le 28 janvier
2020

PSC1 (Premiers Secours Civiques
de niveau 1)

PSE1 (Premier Secours en Equipe
de niveau 1) - obtenu le 06
octobre 2019

BF1 & BF2 (Brevet Fédéral de
niveau 1 & 2)

Diplômes et Formations

De 2017 à 2019	Master Hydrogéologie et Transferts - Mention AB Université de Poitiers
De 2014 à 2017	Licence Sciences de la Terre Université de la Réunion
De 2011 à 2014	Brevet de Technicien Supérieur Agricole Gestion et Maîtrise de l'Eau (BTSA GEMEAU) - niveau BTS LEGTA Saint-Paul
De 2010 à 2011	Baccalauréat Scientifique Lycée Georges Brassens

Expériences professionnelles

De mars 2019 à août 2019	Stagiaire Fédération Départementale de Pêche de la Vienne (86) Poitiers-Biard, Nouvelle Aquitaine, France. Suivi des écoulement de l'amont de la Dive du Nord et étude de ses Débits Minimums Biologiques selon la méthode ESTIMHAB.
De mai 2018 à juin 2018	Stagiaire Université de la Réunion Saint-Denis, Ile de la Réunion (974) Etudes hydrogéologiques par polarisation spontanée de l'impact structural sur la morphologie des aquifères en sol volcanique sur le Piton de la Fournaise, Île de la Réunion. Etude faisant l'objet d'une innovation technologique dont j'ai été le premier utilisateur : les mesures ont été effectuées grâce au Mooshimeter en version améliorée.
De décembre 2012 à janvier 2013	Stagiaire ANTEA Group Saint-Denis, Ile de la Réunion (974) Participation à plusieurs études : <ul style="list-style-type: none">▪ Pompage en nappe et échantillonnage de l'eau ;▪ Réalisation de coupes géologiques ;▪ Cartographie (cadastre.gouv) ;▪ Relevés piézométriques.
De juin 2012 à juillet 2012	Stagiaire Electricité de France (EDF) Port-Est, Ile de la Réunion (974) Réalisation du cahier des charges sur la mise en place d'un bassin de rejets ultime pour optimiser la gestion des eaux usées de la station.
De janvier 2012 à février 2012	Stagiaire Office de l'eau Saint-Denis, Ile de la Réunion (974) Découverte du monde professionnel, assistance aux équipes de techniciens en participants à des relevés piézométriques et études physico-chimiques de l'eau.

Connaissances spécifiques

Droit et gestion de l'eau (notions sur la LEMA et les SDAGE), hydrologie générale

Connaissances du milieu aquatique

Hydrobiologie (IBGN)

Hydraulique (traitement des eaux)

Terrain : essais de traçage en nappe et rivière, essais de pompage, choc hydraulique, diagrapie

Prospection électrique, magnétique et électromagnétique

Etudes pédologiques à la tarière

Piézo-métrie