

JEAN DIDIER AMANY

3 Rue de Lorraine, 13008 Marseille

07 67 63 45 95

j.damany01@gmail.com

Permis B

Mobilité nationale / Internationale

INGENIEUR HYDROGEOLOGUE

COMPÉTENCES

❖ Savoir-être

- Bonne Capacité rédactionnelle ●●●●●●●●
- Très bonne adaptabilité ●●●●●●●●
- Capacité à Travailler sous pression ●●●●●●●●
- Esprit d'équipe et rigueur ●●●●●●●●
- Esprit d'analyse et de synthèse ●●●●●●●●

❖ Savoir-faire

- Modélisation (Cote Piézo - Pluie – Débits) ●●●●●●●●
- Analyse thématique de données piézométriques ●●●●●●●●
- Suivi essai de pompage hydraulique ●●●●●●●●
- Réalisation de cartes et documents sous SIG ●●●●●●●●
- Missions de terrains - interventions techniques ●●●●●●●●

PARCOURS PROFESSIONNEL

➤ Mars – Aout 2021

BRGM PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR : Stagiaire Ingénieur Hydrogéologue :

- Analyse de l'adéquation du réseau vis-à-vis du suivi des masses d'eau souterraines et des objectifs édictés par les schémas régionaux et les contrats d'objectifs.
- Analyse des chroniques piézométriques acquises depuis plusieurs années dans le cadre de la gestion du réseau piézométrique régional pour déboucher sur des propositions de déplacement de points existants voire d'implantation de nouveaux points.
- Contribution à l'analyse de l'efficacité du réseau vis-à-vis de l'évolution climatique à long terme d'une part, et de la capacité de ce réseau à traduire des échanges avec les eaux de surface.

➤ De Juin 2020 à Aout 2020

AUDIT ENVIRONNEMENT : Stagiaire Technicien Hydraulique et Assainissement :

- Étude et Modélisation hydraulique des ruissellements des eaux pluviales et des eaux usées
- Représentation cartographique de projets, Carte pédologique
- Sondages pédologiques (fosses et carottages à la tarière)
- Suivi et le bilan du fonctionnement des dispositifs de traitement des eaux usées

➤ De Juillet 2019 à Aout 2019

LABORATOIRE CNRS HYDRASA : Technicien Pédologue

- Destruction de la matière organique, extraction d'argile
- Diffraction des rayons X, passage à l'éthylène glycol
- Prélèvement de sol, Préparation d'échantillon
- Extraction granulométrique, Utilisation du Diffractomètre

FORMATIONS

➤ De Septembre 2020 à Aout 2021

Master 2 « Hydrogéologie et Transferts » à l'Université de Poitiers

➤ De Septembre 2019 à Aout 2020

Master 1 « Hydrogéologie et Transferts », à l'Université de Poitiers

➤ De Septembre 2017 à Aout 2019

Licence « Sciences de la Terre », à l'Université de Poitiers

➤ De Janvier 2013 à Septembre 2015

BTS option « Mines Géologie Pétrole », à l'Institut des Technologies d'Abidjan

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

➤ Sports : Football, Basketball & Natation

➤ Logiciels : R, MODFLOW, QGIS, ARCGIS, ARCMAP, HYDRAS, FEFLOW, SURFER, ESTHER, VBA...

➤ Utilisation quotidienne :

