



Ahmat Abakar

En recherche d'une nouvelle opportunité dans le domaine de l'eau



2 Esplanade Olympe de Gouges,
13003 MARSEILLE



+33769612874



abakardjamous92@yahoo.com

29 ans

Permis B - Véhiculé

Compétences Clés

- **Eau potable & Assainissement** : Calcul et dimensionnement, diagnostic et modélisation de réseaux, principes et dimensionnement des STEU
- **Diagnostic de milieux aquatiques** : Pêche électrique, IBGN, mesures topographiques et des paramètres physico-chimiques et de débits
- **Droit et outils réglementaires** : Nomenclature Loi sur l'eau, outils de planification
- **Rigoureux, Passionné, Esprit d'équipe**

Expériences



Mars 2021 – Septembre 2021 : **Chargé de gestion réseaux d'assainissement**

- Suivi et traitement des demandes de mise en conformité adressées aux particuliers : vérification et analyse des anomalies identifiées, envoi et suivi des courriers etc.
- Relations client : appels téléphoniques pour informer le client sur le règlement du service assainissement collectif, accompagner et conseiller le client pour la mise en conformité de son installation
- La production de rapports de synthèse issus des ITV et préconisations de travaux.
- Etablissement des programmes prévisionnels de curage, inspection télévisée
- Réalisation des campagnes de recherche des entrées eaux claires parasites
- Participation à la rédaction du RAD
- Études hydrauliques...



Novembre 2020 : **Projet AEP « Étude du fonctionnement hydraulique du périmètre de Sarre-Union et environs »**

- Analyse bilan besoins-ressources-réserves
- Étude hydraulique, modélisation sous Porteau, proposition des aménagements, chiffrage



Avril 2019 – Octobre 2019 : **Stage « Chargé d'études en milieux aquatiques »**

- Étude sur la qualité des eaux en Vaucluse
- Études d'impacts sur les milieux aquatiques

INFORMATIQUE



LANGUES

Anglais : niveau scolaire

Arabe : lu, écrits & parlé

FORMATIONS



Octobre 2020 - Novembre 2020 : **Formation complémentaire en AEP** – Hydraulique en Charge, conception, dimensionnement & modélisation des réseaux d'eau potable, métrologie en AEP



2017-2019 : **Gestion des Eaux & des Milieux Aquatiques** - Hydrobiologie, hydrologie, hydraulique, potabilisation des eaux, principes et dimensionnement des STEU, droit de l'eau, marchés publics, microbiologie, géomatique, IBGN, dynamique fluviale et prévention des inondations, traitement des données



2014 – 2016 : **Master Hydraulique Urbaine – Université Badji Mokhtar – ALGERIE** - Ouvrages hydrauliques, alimentation en eau potable, assainissement, épuration des eaux usées, mécanique des sols, topographie, chimie des eaux, SIG, AutoCAD



2011 – 2014 : **Licence Sciences et Techniques – Université Badji Mokhtar – ALGERIE**

CENTRES D'INTERET



Voyages



Football



Musique



Lecture