



Mohamed Ansou Ndao

Recherche d'emploi dans le domaine de l'hydraulique, Gestion de la ressource en eau, PGSSE et protection des captages

Diplômé de l'Institut National des Sciences appliquées de Rennes

Diplômé de l'Ecole National Supérieure d'Agriculture



66 Rue Cronstadt, 02100



ndaoagrorek@gmail.com



0606458402



<https://www.linkedin.com/in/mohamed-ndao-31bb41207/>



Français



English



### Centre d'intérêt

- Associative : AEI,
- Sport : Endurance

### Passion

Mettre en place des actions pour la préservation de la quantité et de la qualité de l'eau potable



### Formations

❑ 2022-2023 : Master 2 en science de l'eau à l'INSA (Institut National des sciences appliquées de Rennes, France.

❑ 2017-2021 : Ingénieur agronome option génie rural à l'ENSA (Ecole nationale Supérieure d'Agriculture), Sénégal.

❑ 2017 : Baccalauréat au Lycée de Mbacké, Série S2

### Expériences professionnelles

2023-2024 : Chargé de mission PGSSE -Animation et protection des captages d'eau potables.

- + Diriger des équipes pour le déploiement du PGSSE sur les captages
- + Diagnostic d'ouvrages hydrauliques
- + Fonctionnement du service de l'eau (organisation et astreinte)
- + Etude des dangers puis classification en priorité
- + Organisation de Cotech et de Copil
- + Proposition de plan de mise à niveau conformément au guide de l'Astee
- + Planification et révision du PGSSE
- + Elaboration d'un contrat CARE (contrat d'action pour la ressource en eau)
- + DUP de captages d'eau potable dans le cadre du PGSSE
- + Modélisation hydraulique avec le module chlore
- + Suivi de la qualité de l'eau et procédure d'intervention en cas de dépassement

2022-2023 : Stage au syndicat des bassins versant Cailly Aubette Robec (Rouen)

+ Synthèse des études hydrogéologiques au niveau des captages ;

- + Etude de la qualité de l'eau des captages
- + Diagnostic des risques de pollutions diffuses
- + Diagnostic des risques de pollutions ponctuelles
- + Caractérisation des systèmes de production des exploitations agricoles

+ Proposition d'un programme d'action agricole dans l'aire d'alimentation des captages des sources de Carville

2021 : Stage à TOUBA (Sénégal)

- + Diagnostic des ouvrages hydrauliques

### INFORMATIQUES

Pack Office (Word, Excel, Powerpoint) -Travail collaboratif (Google Drive)

Cartographique (ArcGIS et Qgis) -HEC-HMS-Autocad-Epanet