












# Said EL GOUMI

## COORDONNÉES

-  18-20 rue Pierre Farcis Etage : 1er gauche, 76620, LE HAVRE
-  0629505077
-  saidelgoumi10@gmail.com
-  33
-  Marocaine
-  Permis B
-  Marié
-  Mobilité nationale
-  <https://www.linkedin.com/in/said-el-goumi/>

## COMPÉTENCES

- Gestion des ressources en eau
- Systèmes d'Information Géographique (SIG)
- Cartographie par télédétection
- Évaluation des impacts environnementaux
- Adaptation et atténuation du changement climatique
- Analyse et traitement de données statistiques
- Travail d'équipe
- Leadership
- Communication
- Science des données et intelligence artificielle
- Adaptabilité

## LANGUES

### Arabe

Langue maternelle

### Français

Intermédiaire supérieur (B2)

## PROFIL

Professionnel en sciences environnementales avec un Master en Sciences de l'Eau et 5+ ans d'expérience chez Geosciences Explor. Expert en SIG, télédétection et analyse de données, spécialisé dans la gestion des ressources hydriques et l'évaluation des impacts environnementaux. Approche innovante combinant science des données, IA et expérience de terrain pour relever les défis liés à l'eau et au climat.

## EXPÉRIENCE

**Ingénieur en Environnement et Ressources en Eau** 12/2017 – 08/2024  
**Geosciences Explor** - Marrakech - CDI

- Suivi du projet, planification de points d'étapes et contrôle de la conformité par rapport aux attendus.
- Gestion de la documentation technique et rédaction de rapports détaillés sur les résultats des projets.
- Pilotage et suivi des projets, animation des réunions d'équipe (interne et externe), suivi budgétaire, reporting d'activité.
- Collaboration avec des équipes multidisciplinaires pour mener à bien des projets d'ingénierie complexes.
- Rédaction de notes internes et de rapports d'aide à la décision pour la direction.

**Ingénieur hydrologie** 02/2017 – 07/2017  
**Laboratoire Géosciences - Cadi Ayyad** - Marrakech - Stage  
Modélisation hydrologique et hydraulique et impact du changement climatique sur un bassin versant de montagne - Marrakech - Sud du Maroc

## FORMATION

**Master spécialisé sciences de l'eau** : Environnement, 09/2015 – 07/2017  
**Université Cadi Ayyad - Faculté des sciences** - Marrakech - Assez bien

- Formation pluridisciplinaire en géologie et sciences de l'eau, combinant aspects fondamentaux et appliqués. Prépare aux carrières dans la gestion des ressources hydriques, l'environnement et la recherche.

**Licence en sciences de la terre et de l'univers** : Géologie, 09/2011 – 02/2015  
**Université Cadi Ayyad - Faculté des Sciences** - Marrakech - Assez bien

## CERTIFICATS, FORMATIONS

- Evaluation spatio-temporelle de la sécheresse en utilisant la plateforme Google Earth Engine pour les applications liées à l'eau, délivré par le Centre d'apprentissage sur l'eau (WLC), UNU-INWEH (février 2023)
- Certificat en Science des données et Intelligence Artificielle, délivré par le Centre d'Innovation ATC (décembre 2022 – mai 2022)
- Master Class II sur le Changement Climatique, délivré par 4C Maroc (janvier 2021 – décembre 2021)

### Anglais

Avancé (C1)

### Espagnol

Débutant

### Chinois (mandarin)

Élémentaire (A2)

### Coréen

Débutant

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports individuels (natation, course à pied)
- Bénévolat / Service communautaire
- Voyage
- Écotourisme

- Master Class I sur le Changement Climatique, délivré par 4C Maroc (avril 2020 – décembre 2020)
- Certificat de l'école d'été sur la politique de l'eau au Maroc, délivré par l'Institut d'Études Sociales de Rabat, Université Al Akhawayn – Ifrane, Maroc (juillet 2019)
- Certificat de Compétence en Technologies de l'Information et de la Communication, délivré par l'Université Cadi Ayyad – Université de Savoie (décembre 2014 – septembre 2015)