



Choukri RASCHIS DIT REKHIS

A la recherche d'un stage d'une durée minimale de 5 mois
dans le secteur de l'hydraulique ou des sites et sols
pollués.

CONTACT

- ☎ 06 34 66 40 87
- ✉ Choukrirachis@gmail.com
- 📍 Grenoble, France
- 🌐 [linkedin.com/in/choukriraschis](https://www.linkedin.com/in/choukriraschis)

LANGUES

Français :

- Diplôme TCF C1

Anglais :

- Diplôme Eaquals B2

APTITUDES

- Communication
- Travail d'équipe
- Adaptabilité
- Gestion du temps et organisation

LOGICIELS

Word, Excel..	●	●	●	●	●
AutoCAD	●	●	●	●	●
Epanet	●	●	●	●	●
Hec-Ras	●	●	●	●	●
Surfer	●	●	●	●	●

PERMIS DE CONDUIRE

- Permis de conduire :
Catégorie B

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport (15 ans de Taekwondo)
- Voyages
- Activités sociales
- L'informatique
- Les activités en plein air

FORMATIONS

Master

- 2^{ème} année Master en Hydroressources et qualité des milieux, Université Grenoble Alpes, France | En cours
- Master en Hydraulique Urbaine, Université sciences et de la technologie d'Oran, Algérie | 2022

Licence

- Licence en Hydraulique, Université sciences et de la technologie d'Oran, Algérie | 2020

Autres formations

- Inspecteur hygiène, sécurité et environnement | 2022

COMPETENCES TECHNIQUES

- **Hydraulique** : Maîtrise des principes fondamentaux de l'hydraulique, y compris la modélisation des écoulements, la conception de réseaux hydrauliques, et la gestion des flux d'eau.
- **Hydraulique urbaine** : Connaissance approfondie des systèmes hydrauliques urbains, incluant la planification, la conception et la gestion des réseaux d'eau potable, d'assainissement et de drainage urbain.
- **Traitement des eaux** : Compétences dans les techniques de traitement des eaux pour garantir la qualité de l'eau potable.
- **Dessalement** : Connaissance des procédés de dessalement pour la production d'eau douce à partir d'eau de mer, y compris les technologies d'osmose inverse et de distillation.
- **Épuration des eaux** : Expertise dans les méthodes d'épuration des eaux usées, couvrant la collecte, le traitement et la réutilisation des eaux traitées.
- **Sol et sites pollués** : Compréhension des problématiques liées à la pollution des sols et des sites, ainsi que des méthodes de dépollution et de remédiation.
- **Qualité de l'eau** : Capacité à évaluer et à maintenir la qualité de l'eau conformément aux normes réglementaires, en mettant en œuvre des protocoles de surveillance.
- **Ouvrage hydraulique** : Expérience dans la conception et la gestion d'ouvrages hydrauliques tels que les barrages, les stations de pompage et les canaux.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Les Stages pratiques :

- Société de l'Eau et de l'Assainissement d'Oran (SEOR)
- Algérienne des eaux mascara & Mostaganem
- Station de dessalement de l'eau de mer, Mostaganem
- Agence Nationale des barrages et transferts, Mascara
- Contrôle Technique Hydraulique, Oran
- Laboratoire GéoTechnique AGRO-HYD GROUP, Oran