

Abdelhamid NESSAKH

Recherche de poste d'ingénieur polyvalent en hydraulique urbaine

Parcours professionnel

DHWO - Ingénieur territorial

Algérie - Fonctionnaire
01/1994 - 12/2016

- Chef de projet restructuration VRD des sites
- Chef de bureau étude et programmation
- Chef de bureau assainissement et inondation
- Chef de bureau hydro-agricole
- Subdivisionnaires de régions
- Chef de bureau des ressources en eaux (pénurie de l'eau et gestion des réseaux)
- Chargé de suivi de concession et d'exploitation
- Suivi technique de chantier, comptable et contractuel de projets d'infrastructures d'eaux
- Suivi de plusieurs étude de transfert d'eaux

CNAT/USTO - Formateur et encadreur technique

Algérie - intermittent
09/1992 - 06/1996

- Formateur de module d'assainissement
- Encadreur technique projet de fin d'étude ingénierat

Hydro-projet Ouest - Ingénieur de maîtrise d'œuvre et AMO

Algérie - CDI
01/1993 - 12/1993

- Ingénieur d'étude technique maîtrise d'œuvre
- Ingénieur maîtrise d'ouvrage
- projets AEP, Assainissement, protection contre les inondations, Adduction d'eau

CTH - Contrôle de travaux et maîtrise d'œuvre et AMO

Algérie
06/1992 - 12/1992

- Ingénieur de contrôle de travaux
- Ingénieur de maîtrise d'œuvre et AMO

ANBT - Stage dans un chantier de barrage en construction

Algérie - Stage
01/1991 - 06/1991

- Cahier des clauses techniques et administratifs
- Organisation de chantier
- Contrôle et suivi des travaux contractuel

EPEOR - Stage gestion des réseaux

Algérie - Stage
07/1990 - 08/1990

- Gestion des réseaux d'adduction et de distribution d'eaux
- Étude de raccordement d'eaux et contrôle de dossiers

Langues

Français
Bilingue

Anglais
Intermédiaire

Arabe
Langue maternelle

Centres d'intérêt

Loisir: sport(course, judo, randonnée) - voyage(Maroc, Algérie, Espagne, France) - Bénévolat

✉ ness-abdo@outlook.fr

☎ 0784897930

📍 24 BD Jean Casse, 13014, Marseille

Compétences

- Étude de schémas directeurs de distribution d'eaux
- Étude de schémas directeurs d'assainissement des eaux usées et pluviales
- Protection contre les inondations
- Postes de relevages
- Études de réhabilitations des réseaux d'AEP et d'assainissement
- Études d'adductions d'eaux
- Marché publique
- Dossier d'exécution
- Suivi de chantier technique comptable contractuel et contrôle de travaux
- Gestion et exploitation des réseaux d'AEP et d'assainissement
- Gestion de situation de sécheresse et de pénurie d'eau
- Suivi de gestion et d'exploitation des concessions
- Développement des infrastructures d'eaux (programmation, impact, réalisation et concession)
- AMO
- **Logiciels bureautiques** : Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Epanet

Formation

09/1986 – 06/1991

Université des Sciences et des Technologies

Algérie

Diplôme d'ingénieur validé en France
niveau I : Hydraulique / Eaux