



NAWAL DJEBRA

INFORMATIONS

Née le 01 Janvier 1992

Célibataire

Permis B

INTERETS

Foot Ball.
Forums associatifs
Voyage

LANGUES

Français: Bilingue
Anglais: Intermédiaire
Arabe: Bilingue
Kabyle: Maternelle

CONTACT

Tel: +336 67 02 94 48

Email: nawaldjebra@gmail.com

INGÉNIEUR HYDRAULIQUE ET GEOTECHNIQUE

FORMATION

2018 : Master Métier de l'enseignement Premier degré – ESPE Villeneuve D'Ascq

2017: Diplôme de Master 2 "Ingénierie Hydraulique et Géotechnique", Polytech'Lille.

2016: Master 1 Génie Civil, Polytech'Lille.

2015: Diplôme de Master 2 Spécialité Hydraulique Urbaine, Bejaia.

2013: Diplôme de Licence en Hydraulique, Bejaia.

2010: Bac Scientifique, Tizi Ouzou

Projet Pédagogique Géotechnique

2017 (2 mois): Etude de réalisation d'une chambre enterrée.

- **Cas 1**: Une fouille réalisée par des moyens de terrassement (Talus), avec le logiciel TALREN, identifier la pente de talus qui permet d'obtenir un facteur de sécurité globale égale à 1.5 dans notre cas d'étude.
- **Cas 2**: Une fouille réalisée à l'abri d'un rideau de palplanche, dimensionner une Solution auto-stable avec des calculs.

Projet Pédagogique Génie Civil

2016 (3 mois): Dimensionnement d'un bâtiment R+3, et projet de planification et Organisation de chantier.

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Mai 2018-Aout 2018 : CDD de 3 mois à la Métropole Européenne de Lille 59 (MEL).
Unité Territoriale Lille-Seclin (UTLS). Réseaux, Services et Mobilité-Eau et Assainissement.

Poste Occupé : Chargé d'étude projet et travaux publics (Etudes et Travaux Neuf s).

Stage pratique dans le domaine de l'eau et environnement

2017 (4 mois): Chargée d'étude réalisation d'un diagnostic sur le volet inondation et milieu Aquatique sur le territoire de CA de Valenciennes métropole et CA porte de Hainaut (GEMAPI)

Lieu: CENTRE D'ETUDE D'EXPERTISE SUR LES RIQUES,

L'ENVIRONNEMENT, MOBILITE ET L'AMENAGEMENT (Direction territorial Nord Picardie) – Lille (59).

Stage pratique Hydraulique Urbaine

2015 (4 mois): Chargée d'étude de réhabilitation d'une station d'épuration.

Lieu: AFRICAN GEOSYSTEME COMPANY (Société d'Ingénierie).

- Rédaction des études suivantes: Caractériser le système d'assainissement, établir les campagnes de mesure pour définir les charges et débits entrant, Analyse physico-chimique des eaux usées, diagnostic physique des ouvrages de traitement (Etat Génie Civil), Etude de la filière de traitement des boues, dimensionnement d'une nouvelle STEP.

2013 (2mois): Chargée d'étude d'un projet d'alimentation en eau potable.

Lieu: La direction des ressources en eaux – Tizi Ouzou.

- Adduction d'eau: Conception et dimensionnement d'un réseau d'AEP, suivi technique de Chantier, réservoir d'eau potable et station de pompage, pose de canalisation et d'équipement hydraulique.
- Participation à la réunion d'ouverture des plis avec la présence des Entreprise soumissionnaires pour ce projet.

Autres

2012 (3 ans): Organisation d'évènement scientifique – Club Scientifique d'hydraulique

Lieu: Bejaia

- Exposé des nouveautés scientifiques dans domaine de l'Hydraulique, assisté à des Conférences présentées par des spécialistes en domaine de l'eau et développement durable.

2016 (1 mois): Caissière – Carrefour Market - Annemasse (74).

COMPETENCES TECHNIQUES

Logiciels

RIDO (Dimensionnement des écrans de soutènements), TALREN (Calcul de stabilité des pentes), SWMM5 (Modélisation des réseaux d'assainissement), EPANET, COVADIS, MODFLOW, MAPINFO, AUTOCAD 2D, BUREAUIQUE, QGIS.