



Jasser Landolsi

Ingénieur en Hydraulique et Environnement

Ingénieur agronome spécialisé dans les études hydrauliques, notamment dans les projets de réhabilitation et d'alimentation en eau potable.

Sensibilité commerciale et Compétences communicatives développées à travers mes expériences en tant qu'ingénieur Technico-commercial.

Informations Personnelles



27 Rue Paul Fort
75014, Paris



0660489181



andolsijesser@gmail.com



08-12-1990



<https://www.linkedin.com/in/jesser-andolsi-894837103/>



Permis B, 08-12-2009

Langues

Français, TCF niveau supérieur C1



Courant

Anglais



Moyen

Italien



Notion

Expériences diverses

10-2015 - 11-2015

Organisateur au parc des expositions du Kram

Salon International de l'Agriculture, du Machinisme Agricole et de la Pêche (SIAMAP)

Membre

ASTEE - Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement

Membre

Association des Ingénieurs Agronome AIA

Chef comité événement

INAT Junior Entreprise

Conférences

03-2015

Formation et emploi de l'ingénieur à

l'UTICA : Représentant des élèves ingénieurs et intervenant au séminaire.

Formation

09-2018 -
07-2019

Institut des hautes études de droit rural et d'économie agricole IHEDREA, Levallois-Perret, France

Mastère professionnel M2 : Affaires internationales agricoles et agro-alimentaires

09-2013 -
06-2016

Institut National Agronomique de Tunisie INAT

• **Spécialité** : Génie Rural Eaux et Forêts (GREF).

• **Option** : Hydraulique et Aménagement Rural (HAR).

09-2009 -
06-2012

Institut préparatoire en Biologie-Géologie, ISEP BG la Soukra

• Etudes préparatoires.

• Concours national d'entrée au cycle d'ingénieur (Biologie - Géologie).

Expérience Professionnelle

02-2017 -
05-2017

Ingénieur Technico-commercial

APII Nord Afrique| Consultant Les berges du Lac, Tunis, Tunisie
la représentation commerciale de fabricants de matériels agricoles et de TP ainsi que de protection des cultures (fillets, serres...).

• **Mission d'affaire** : du 11 Avril 2017 au 18 Avril 2017 Bordeaux, Aquitaine, France : Formation technique en équipement agricole, Forestier, BTP, Espaces verts, du traitement du sols...

09-2016 -
12-2016

Ingénieur technico-commercial

Société Tunisienne de l'Electricité Solaire TUNISOLAR Mégrine, Ben Arous, Tunisie

• Commercialisation du système photovoltaïque : Pompage agricole photovoltaïque.
• Etude de faisabilité technique et financière.

02-2016 -
06-2016

Assistant scientifique

Institut fédéral de géosciences et de ressources

naturelles Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe BGR

• Mesures des paramètres physiques de l'eau (Echantonnage).
• Amélioration de la desserte en eau potable rurale dans le bassin de NEBHANA.
• Enquête socio-économique sur la région du Kairouan.
• Etude d'approvisionnement en eau potable rural.

07-2015 -
08-2015

Stage hydraulique et aménagement

Société nationale d'exploitation et de distribution des eaux SONEDE, Montfleury, Tunisie

• Projet d'alimentation en eau potable (AEP) dans le groupement NAGGACHIA, gouvernorat de Beja : plan directeur de la desserte en eau potable.

07-2014 -
08-2014

stage traitement des eaux

Office National de l'Assainissement ONAS Rades, Ben Arous, Tunisie

• Analyses laboratoires des eaux traitées, boues activées et boues de retour.
• Traitement biologique des eaux usées.

Compétences

ArcGIS, Quantum GIS, Global Mapper : Logiciels de cartographie



Avancé

Modélisation 3D et simulation EPANET



Moyen