

Ahmed BORGINI

Ingénieur en Génie des Procédés

Traitement des eaux et assainissement



Né le 01/04/1994

Adresse Montpellier
Tél 07 81 14 53 25
Email anborgini1994@gmail.com
Linkedin Ahmed Nadim BORGINI
Disponibilité Immédiatement
Mobilité Nationale et internationale
Permis de conduire B

FORMATIONS

2019/20 - Diplôme M2 en Gestion / Traitement des eaux et assainissement

Université de Picardie-Jules-Verne UPJV d'Amiens Picardie

2013/18 - Diplôme National d'Ingénieur en Chimie Industrielle

Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie INSAT de Tunis

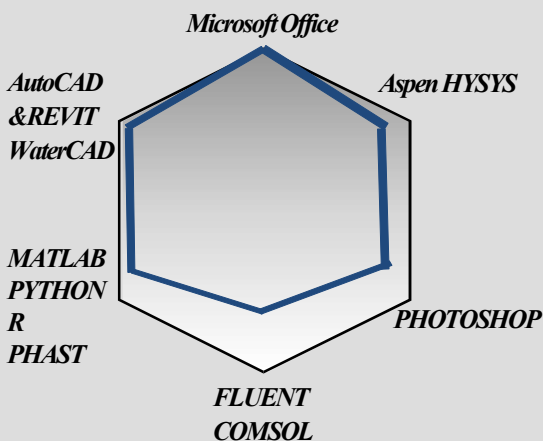
2017-Formation en qualification professionnelle en management de la qualité : ISO 9001V2015

2017-Formation en validation analytique et calculs statistiques

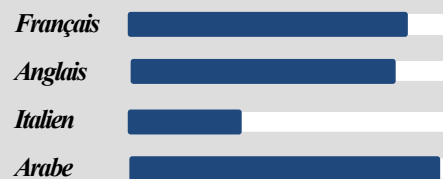
2012/13 - Baccalauréat en Mathématiques

COMPETENCES

Informatiques



Langues



CENTRES D'INTERETS

Programmation

Apprentissage des logiciels de simulation

WordPress (Création des sites web)

Jeux Vidéo

Sport (Football: Ancien défenseur central)

Bénévolat/Volontariat/Vie associative

Club amitié INSAT / CFE INSAT / Club amitié /

ChemClub / Club Aérobotix

JET: Junior Enterprises of Tunisia

Junior Official Business Seminar 2016 organisé à Sousse

Participation à l'organisation de l'événement INSATien en

entretien / Préparation d'un projet

Aérobotix INSAT

Préparation de la journée 'Tunisian Aeroday 17'

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

11 / 2018 – 08 / 2019

Ingénieur d'affaires : ENTRAC International (EPPM)

- Identifier les opportunités commerciales et faire un relevé hebdomadaire soumis au service des ventes techniques puis à la direction générale pour approbation.
- Lancer l'achat du cahier des charges et préparer les feuilles d'évaluation du projet.
- Enrichir la liste des fournisseurs à consulter par domaine et par équipement de process.
- Établir l'analyse technico commerciale des offres reçues et assurer le suivi avec les fournisseurs.
- Superviser les tests d'acceptation en usine FAT et les tests sur site.
- Assurer le contrôle des documents dans les contrats clients/fournisseurs.

08 / 2018 – 11 / 2018

Designer Graphiste : EASY GRAPHIC

- Étudier le cahier des charges et proposer des solutions créatives aux clients.
- Visualiser des solutions de communication à l'aide des outils informatiques (Illustrator/ Photoshop).
- Élaborer des supports de communication variés (identité d'une entreprise, affiches, livres, brochures).
- Contrôler et valider les opérations de flashage, la réalisation des épreuves.

Projets de fin d'étude et les stages

02 / 2018 – 08 / 2018

Stage Ingénieur chercheur: Institut de Chimie de Clermont-Ferrand ICCF

- Elaboration et caractérisation des nanosphères creuses à base HDL/Polymères.
- Développement d'un concept de cellules inorganiques artificielles bio-inspirées (proto-cellules) pour l'encapsulation de synthèse one-pot de molécules à haute valeur ajoutée d'intérêt pharmaceutique

08 / 2017 : Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG)

- Traitement des eaux industrielles et de refroidissement (système d'électro-chloration).

07 / 2017 : Entreprise Tunisienne d'Activités Pétrolières (ETAP)

- Analyse physico-chimique du pétrole brut (Crude Oil Assay) pour déterminer la qualité de l'huile.
- Analyse physico-chimique des eaux de production.

07 / 2016 : STIAL Délice DANONE (Entreprise Agroalimentaire)

- Étude et suivi du fonctionnement de la station d'épuration
- Maîtrise de l'utilisation de l'eau en milieu industriel (circuit du process: piping/équipements)
- Étude des risques (biologiques-chimiques) et prévention

07 / 2015 : Laboratoire Agricole (Ministère de l'Agriculture)

- Échantillonnage et analyse de sol dans le cadre de la gestion des éléments nutritifs/agricoles
- Analyse et traitement des eaux à usage agricole