

**Abdelaziz D. - Né**  
**75000 Paris**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2501142314**

## Ingénieur généraliste

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2020** : Bac +5 à École d'Ingénieurs CESI Nanterre / Ile de France -France sur Nanterre  
Ingénieur Généraliste

**06/2018** : Bac +5 à Université de Montpellier / Montpellier-France sur Montpellier  
Master (EEA) Ingénierie électrique et fiabilité des systèmes (IEFS)

**06/2016** : Bac +3 à Université jean Monnet Saint Etienne / Roanne-France sur Roanne  
Licence sciences pour l'ingénieur (SPI)

**06/2015** : Bac +2 à École Nationale des Sciences Appliquées / Berrechid-Maroc  
DUT Génie électrique (GE)

**06/2013** : Bac à Lycée El KHAWARIZMY / Casablanca-Maroc  
Baccalauréat Sciences et technologie électriques (STE)

### Expériences professionnelles

---

#### **04/2023 à ce jour :**

Chef de projet d'affaires d'Ingénierie industrielle chez Défense, Île-de-france - Akkodis sur Île-de-france

\* Le projet consiste à transférer des zones de production, gérer la revente des équipements industriels, suivi des marchés d'achat de nouveaux équipements, suivie et supervision des chantiers et rédaction de différents cahiers des charges au sein de l'atelier MRF de la RATP.

#### **04/2023 - 04/2024 :**

chez Sogefi Group - Lieu (france-slovénie-maroc)

\* Le projet consiste à transférer les connaissances techniques et physiques des lignes de productions entre différents sites du groupe, puisque le client envisage de transférer 5 lignes de production de la Slovénie et de la France vers le Maroc.

Mon rôle lors de ces projets chez AKKODIS :

- \* Analyse des demandes clients internes
- \* Audit, analyse et proposition de mesures d'amélioration du process et des méthodes
- \* Réalisation ou supervision d'études d'opportunité et faisabilité technique
- \* Elaboration du cahier des charges pour les prestataires externes et coordination de leurs interventions
- \* Respect des délais, niveaux de qualité, coûts et conformité
- \* Evaluation et optimisation de l'allocation des moyens / ressources (humains, financiers, délais, matériels...)
- \* Organisation, planification et suivi des différentes étapes du projet, en relation avec les équipes concernées.
- \* Conception des protocoles de validation, des instructions de production, des procédures et des modes opératoires.
- \* Mise en place des équipements pilotes et industriels (choix des matériels, technologies et des équipements)

- \* Suivi du transfert et de la mise en oeuvre des procédés en production
- \* Proposition et mise en oeuvre d'actions visant à l'amélioration continue des procédés existants
- \* Interprétation et présentation des résultats de validations pilotes et choix des solutions les plus adaptées
- \* Contrôle de la mise à jour des dossiers de fabrication et des dossiers techniques des équipements
- \* Coordination et contrôle de la fabrication des lots, pièces et matériels pilotes
- \* Contrôle de l'application de la réglementation en matière de production et des règles d'hygiène et de sécurité
- \* Rédaction des rapports de développement industriel, notamment le rapport final de validation
- \* Coordination des activités avec les services (R&D, fabrication, méthodes, maintenance, QEHS, logistique et marketing)
- \* Accompagnement en formation technique

**03/2021 - 12/2021 :**

**Chef de projet d'affaires d'Ingénierie industrielle / Changé chez Mayenne - Groupe Aim sur Mayenne**  
2021 - Mars \* Implémentation de l'ERP du groupe AIM pour leur nouvelle acquisition de la société Adelma au Maroc

2023 \* Analyser les besoins de l'entreprise.

- \* Définir un budget et réaliser un cahier de charge pour définir la faisabilité de l'installation de l'ERP.
- \* Constituer et encadrer les équipes opérationnelles selon les besoins
- \* Effectuer des phases de test en amont de l'installation.
- \* Installer et gérer les logiciels adaptés aux besoins de l'entreprise.
- \* Former le personnel aux nouvelles installations et aux procédures techniques.
- \* Intervenir en cas de problème ou de bug et assurer la maintenance des logiciels.
- \* Copiloter le projet de conduite du changement : révision des processus et de l'organisation.
- \* Rédiger et mettre à jour la documentation technique

- \* Elargir le panel de clientèle de cette nouvelle société.
- \* Préparer des plans de prospection afin d'élargir le portefeuille de clients de l'entreprise.
- \* Analyser les besoins des clients dans le but de les orienter vers un service adapté.
- \* Réaliser des négociations selon la politique tarifaire de l'entreprise.

- \* Rédiger des contrats et accompagner la signature des affaires vendues.
- \* Suivre le projet qui a été vendu en collaboration avec les équipes de production.
- \* Définir les indicateurs de suivi (bilan technico-économique).
- \* Réaliser un reporting des activités, analyser les résultats et proposer des pistes d'optimisation.

**01/2020 - 12/2020 :**

**chez Vergèze, Occitanie - Nestlé Water Supply Sud sur Occitanie**

2020 \* Optimiser les processus de fabrication et de l'appareil de production, et suivie des chantiers.

- \* Gérer les activités de production et de maintenance et encadrer et former des équipes de TP et SM.
- \* Elaborer le planning de maintenance préventive et corrective des différents équipements, en gérant les priorités, la sécurité et les contraintes de la production, avec l'aide d'un système de GMAO
- \* Contrôler les interventions réalisées, proposer des améliorations des performances des machines en termes de coûts et de taux d'utilisation
- \* Réagir en cas de panne grave et résoudre les problèmes rapidement

Projet fin d'étude cycle d'ingénierie :

Concevoir et développer des supports de formation technique pour les lignes de production du secteur VP, qui répond

aux exigences de la direction qui estime que les TP et les SM doivent avoir les compétences nécessaires pour délivrer les

performances attendues par le service production en diminuant à travers de ces modules les impacts sur les arrêts non

planifiés et les arrêts planifiés d'un taux de -1.9% AP et -2% ANP et qui peut avoir gain potentiel de 211 500 €/ans.

**01/2018 - 12/2018 :**

chez Vergèze, Occitanie - Nestlé Water Supply Sud sur Occitanie

2018 - \* Fournir une expertise technique et contribuer à l'amélioration continue.

**/ à ce jour :**

Ingénieure de Maintenance & Production chez Vergèze, Occitanie - Nestlé Water Supply Sud sur Occitanie

**/ à ce jour :**

chez Vergèze, Occitanie - Nestlé Water Supply Sud sur Occitanie

Décembre \* Coordonner et mettre en oeuvre les changements de production et de maintenance.

## Langues

---

Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

maintenance préventive, amélioration continue, Optimiser les processus, proposer des améliorations, règles d'hygiène, application de la réglementation, Lean management, multidisciplinaires, achat, TOEIC, Gestion budgétaire, lignes de productions, lignes de production, conduite du changement, accompagnement au changement, documentation technique, cahiers des charges, Elaboration du cahier des charges, cahier de charge, développement industriel, ERP, supports de formation, Fournir une expertise technique, fabrication, financiers, planning, plannings, Project Management, Piloter des projets, Supply Chain, Former le personnel, relation client, mise à jour des dossiers, Gestion des risques, déléguer, Ingénierie électrique, Génie électrique, Ingénierie industrielle, ingénierie, équipements industriels, maintenance industrielle, maintenance, assurer la maintenance, encadrer les équipes, marketing, Logistique, protocoles de validation, QHSE, R&D, Audit, Rédiger des contrats, dossiers techniques, Rédaction des rapports, établir des rapports, Sciences Appliquées, politique tarifaire, suivi des marchés

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Full-contact, Natation, Basketball, Jeu vidéo de stratégie, Jeu de société