

# Saad ABBAD

 28 rue Marcel miquel, 92130 Issy les Moulineaux

 abbadsaad90@gmail.com

 +33 (0) 6 37 80 05 07

 <https://www.linkedin.com/in/saad-abbad-6805b572/>

## Directeur Méthodes & Outils

Gestion et transformation de l'énergie

Gestion de projet



## Expériences professionnelles

### 2025 -A ce jour- Directeur Service Performances Opérationnelles & Usages Numériques – Reolian MULTITEC

- Optimiser des processus métier et des organisations
- Définir de dispositifs de pilotage de la performance
- Assurer la qualité de service auprès des clients à l'aide des outils numériques et de Reporting relatif à la consommation énergétique des bâtiments
- Assurer la mise en place des outils de suivi de performances (KPI via Power BI,..)
- Accompagner à la mise en place de démarches d'amélioration
- Rédaction de propositions commerciales et participation aux soutenances chez nos clients

### 2017 - Responsable Service Performances Opérationnelles & Usages Numériques – Reolian MULTITEC

- Administrer les bases de données GMAO et s'assurer de l'adéquation entre les programmes de maintenance établis et les actions réalisées sur les sites, proposer et suivre les actions d'amélioration
- Participer à la mise en œuvre des appels d'offres et des nouveaux contrats
- Assurer la qualité de service auprès des clients à l'aide des outils numériques et de Reporting relatif à la consommation énergétique des bâtiments
- Assurer la mise en place des outils de suivi de performances opérationnelles (KPI via Power BI,..)
- Gérer les projets d'entreprise à forte valeur technologique et innovant
- Piloter et encadrer une équipe d'ingénieurs méthodes
- Référent IPMVP
- Animer les actions Qualité et Sécurité définies par la Direction
- Assurer la mise en place des API pour les outils clients

### 2016 - Ingénieur Méthodes & Outils – ENGIE Cofely Business Line Territoires et Services Publics

- Etudes des besoins et identification des fonctionnalités à développer
- Conseil sur la faisabilité technique et fonctionnelle
- Préconisation des solutions techniques
- Mise en place de la GMAO
- Définition des besoins de matériel sur les sites
- Rédaction des spécifications techniques
- Gestion de projet / Respect coût-délais / Evaluation des risques
- Participer activement à la mise en œuvre de la démarche de performance énergétique
- Proposer des solutions énergétiques sur-mesure pour les clients

## Formations

### 2015 : IAE Grenoble – Institut d'Administration des Entreprises

Master Management de l'Innovation et des Nouvelles Technologies

### 2013 : Université Blaise Pascal – Clermont-Ferrand II

Master Gestion et Transformation de l'énergie électrique

## COMPETENCES

### Management

- Etude et analyse des fonctionnalités
- Audit et optimisation énergétique
- Plan de mesures & vérifications
- Etude de marchés, Etudes des besoins, Gestion de production et de maintenance, Business Model
- Capacité à gérer une équipe (Plus de 10 personnes)
- Sens du relationnel
- Rigueur, méthodes et organisation

### Certification

- DATA ANALYST Microsoft POWER BI
- IPMVP obtenu par l'AFNOR

### Logiciels

- SAM FM, PRAXEDO, TWIMM, Autocad,

### Langages

- C/C++

## LANGUES

- Anglais : Niveau professionnel
- Français / Arabe : Bilingue

## INTERETS

### Associatif :

- Membre de l'Association Erasmus Student Network WORLDTOP –
- Membre de l'Association COJOB – Collectif jobeurs – Paris

### Lecture

### Sport

- Full-contact, Football