

AIT CHERIF Nouara  
Reghaia, Alger  
Tél : +213 772 538 677  
Email :  
[AC\\_NOUARA@yahoo.fr](mailto:AC_NOUARA@yahoo.fr)  
-Permis de conduire  
-Disponible



Langues : Arabe : Bien.  
Français : Bien.  
Anglais : Bien.

**Centres d'Intérêt :**

Recherche, Réseaux sociaux, IA,  
Pâtisserie et Cuisine

**Informatique :**

**Power BI** : Par curiosité

**MS Project** : Par curiosité

**Navision** : Dans le cadre  
professionnel pour les besoins de  
collecte et traitement de données qui  
aide à la prise de décision.

**Microsoft office** (Excel-WordPower  
point) Dans le cadre professionnel  
dans la rédaction des rapports et  
besoin de Reporting

**SPSS** Dans le cadre de la recherche  
doctorale

**HYSYS** Dans le cadre des études  
d'ingénieur pour les besoins de  
calculs de bilan (thermique et  
massique)

**Compétences :**

- Capacité analytique pour l'analyse  
des données.
- Techniques d'optimisations,  
planification et budgétisation.
- Gestion de stocks et inventaire.
- Gestion des bases de données  
production et audit technique,
- Communication et capacité à  
collaborer avec différents services
- Esprit d'équipe
- Travail en groupe

**Profil >11 ans** dans une multinationale, domaine de production et distribution et commercialisation des Gaz Industriels ou j'ai occupé des postes basés principalement sur la planification et reporting.

Mon expertise consiste à évaluer et analyser les données afin d'identifier les sources d'erreurs de production pour la préparation des rapports détaillés à travers l'analyse du besoin commercial, l'évolution des données de production, les prévisions budgets et ressources allouées, suivis des stocks et provision, suivis des Audits techniques et indicateurs de performances de l'activité.

Actuellement, J'ai un vif intérêt pour l'efficacité énergétique et du développement durable et j'aimerais contribuer à promouvoir cet enjeu crucial, d'où la formation d'Auditeur Énergétique effectuée en Décembre 2023.

**Objectifs professionnels** tournent autour du succès en tant que leader dans l'industrie (Efficacité Énergétique).

**① EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**LINDE GAS ALGERIE :**

**Responsable Gestion Stock (01 Juin 2020 à Décembre 2020)**

\*Maîtrise des principes et méthodes de gestion des stocks, optimisation des stocks, niveaux de stocks, prévision de demande, sécurité des stocks et rotations des stocks.

\*Analyser des données de ventes, tendances et variations pour anticiper les besoins futurs en stocks et prendre des décisions éclairées.

\*Définition des quantités à acheter par produit tout en respectant le budget alloué.

\*Mesure et résolution des écarts entre le stock physique et informatique.

\*Collaboration avec différents départements pour coordonner les activités, partager des informations pertinentes et résoudre les problèmes de manière collaborative.

\*Orientation résultat par le contrôle périodique des niveaux de stocks, couts provision, codification articles.

\*Identification des opportunités d'amélioration, élaboration de procédures, assainissement de la base de données et mise en place d'indicateurs de performance.

\*Présentation des résultats des analyses, des performances des stocks, des écarts identifiés et des mesures d'amélioration mises en œuvre.

**Responsable Reporting et Analyse (Janvier 2013 à mai 2020)**

\*Analyse et étude de besoins émanant des services commerciaux pour planifier efficacement l'activité.

\*Planification de la production en prenant en compte les capacités des productions, les ressources, délais et moyens alloués.

\*Définition du budget annuel de l'activité avec des mises à jour régulières en fonction des évolutions et des besoins de l'entreprise.

\*Transmission des plannings de production aux unités pour une coordination efficace entre les différents acteurs afin de respecter les délais et les exigences de production.

\*Suivi des performances de l'activité analysant les indicateurs à travers des tableaux de bord, les graphiques, etc, évaluer les performances, identifier les tendances, les problèmes potentiels.

\*Mesurer les écarts entre la production et les prévisions et mettre en évidence les problèmes opérationnels ou les inefficiences

\*Assurer un reporting aux directions concernées (industrielle, commerciale...).

\*Implémentation du Système d'Information Intégré ERP (Navision) en collaboration avec l'équipe informatique et différents services pour la mise en place des modules de production, d'achat, de distribution, de gestion des stocks, d'inventaire et reporting.

\*Auditeur Interne SMI : pour évaluer la conformité aux normes et aux procédures, identifier les risques et les opportunités d'amélioration, et de proposer des actions correctives ou préventives.

## Certificats et formations

### 20-30 Décembre 2023

Formation Auditeurs Energétiques dans l'Industrie (Aprue) :

Identification des sources de gaspillage d'énergie, proposer des solutions d'améliorations d'Efficacité Énergétique.

### Septembre 2022

English for Employability workshop:

Améliorer les compétences professionnelles en matière de communication en anglais

### Juin 2022

Formation de formateur : développer des compétences en tant que formateur

### Juin 2021

Associate Trainer - Public Speaker

### Mai 2021

QHSE Management : Comprendre les fonctions habituelles du HSE

### 21 -29 Septembre 2019

Process Safety Management (NEBOSH): Comprendre les principes et les pratiques de gestion des risques liés à la sécurité des procédés industriels.

### 18 - 22 Mars 2012

Formation GFSI- Food Safety Workshop (ISO 22000 et PAS 220)

### 15 - 19 Mai 2011

Formation « Techniques Séparation des Gaz de l'Air » (Linde)

### Avril 2008

Stage Fin d'Etudes : Sonatrach. Bp. Statoil (In Amenas)

Evaluation et Optimisation

Consommation Amine (Résumé) :

La simulation sur logiciel HYSYS avec mise en place d'un refroidisseur du gaz sortie absorbeur par récupération des frigories du gaz résiduel nous a permis de récupérer une quantité considérable d'amine et d'eau déminéralisée donc, un débit d'argent.

### Septembre 2007

Pré-Stage: Sonatrach CRD

(Boumerdes) Résumé :

-Département Géologies,

Gisements et Traitement des

Hydrocarbures : Assister aux différents processus et techniques de laboratoire mis en place sur l'échantillon (Identifier la nature des produits pétroliers, les caractéristiques chimiques des bruts et des condensats).

## Chargée d'Etudes Techniques (Juillet 2009 à Décembre 2012)

### Production et Liquéfaction Gaz Industriels :

\*Planification production à moyen et long terme.

\*Suivi des indicateurs d'activité des ateliers de production, analyser les performances, surveiller les tendances

\*Gestion des demandes d'achats liés aux besoins en matières premières et en équipements de process des ateliers.

\*Analyse des offres de fournisseurs pour évaluer leur conformité aux exigences technique de production.

\*Définir le budget annuel de production.

\*Suivre des indicateurs de performances par l'analyse et évaluation et identifier les opportunités d'amélioration.

\*Suivre les écarts entre production et prévisions et mettre en évidence les problèmes opérationnels ou les inefficiences.

\*Suivi du programme de maintenance (Inspection thermographique et inspection vibratoire) pour le bon fonctionnement des équipements de production, prévenir les pannes et maximiser la disponibilité des installations.

\* Gestion base de données de production par le suivi et la mise à jour des informations telles que les données de production, les plans d'audit techniques (MHRP, EMOC, ASU, Acétylène..) afin de disposer d'un référentiel de données précis pour l'analyse et la prise de décisions.

\*Assurer un reporting aux directions concernées (industrielle, commerciale...).

### ETUDES ET DIPLOMES :

### DBA Management ISGP (Septembre 2022- 2024)

Un programme conçu pour développer les compétences nécessaires à la recherche doctorale visant à renforcer les compétences en gestion moderne, avec une attention particulière portée sur les compétences de recherche et d'analyse

Le thème spécifique abordé est :

**Thème :** Internet des Objets Connectés « IoT » dans l'industrie

**Sujet :** L'intégration de l'IoT et son impact sur l'amélioration du système d'information

**Problématique :** Quels sont les apports de l'internet des objets connectés « IoT » dans l'industrie ?

### Maîtrise en Administration des Affaires ESG-UQAM 2016-2018

Approche pédagogique, des cours magistraux, des études de cas et activités de collaboration avec l'entreprise,

Une combinaison qui m'a permis de mieux comprendre des situations réelles en examinant les notions vues en classe, de renforcer les connaissances, les capacités d'analyse et de mieux saisir le contexte de l'entreprise et les fonctions de l'organisation (comptabilité, finance, ressources humaines, marketing, opérations, systèmes d'information) dans la création de valeur.

### Ingénieur d'Etat en Génie des Procédés, Option Génie Chimique (USTHB) 2002- 2008

Un domaine qui englobe des notions scientifiques : chimie, physique, mathématiques et s'intéresse à des transformations chimiques et physiques réalisées de différentes manières.

Un domaine dont le but est d'appliquer la chimie physique dans l'industrie visant à transformer la matière par des processus chimiques ou physiques pour créer de la valeur dans l'industrie.