



## Chokout Chahid

### Informations Personnelles

[chahidchokout10@gmail.com](mailto:chahidchokout10@gmail.com)

[www.linkedin.com/in/chahidchokout](https://www.linkedin.com/in/chahidchokout)

+212616869582

Tanger

Permis B

Célibataire

### Compétences Techniques

Les opérations unitaires ;  
Compétences en audit interne et externe (selon ISO 19011) ;  
Maîtrise de la norme ISO 14001 et ISO 45001 ;  
Compétences en analyse de risques et planification d'actions correctives ;  
Energies renouvelables et développement durable ;  
Bilan Carbone ;  
Dimensionnement des installations photovoltaïques ;  
Efficacité énergétique des industries et bâtiments ;  
Etude d'impact sur l'environnement ;  
Gestion de projets ;

### Compétences Informatiques

Pack Office ; Matlab ; PVsyst ;  
PowerBI ; HTML ; WindPower ;  
ArcGis ; CSS ; SolidWorks ;  
AutoCAD ; Python ;

### Compétences Professionnelles

Leadership ;  
Analyse des problèmes ;  
Capacité d'adaptation ;  
Compétences organisationnelles ;  
Esprit de travail en équipe ;

### Certificats

**Certificat de formation en management environnementale-ISO 14001 ;**  
**Certificat de formation en énergies renouvelables et développement durable** (réalisée par les experts du bureau d'études J.MED à Tanger) ;  
**Practical Web Development** (from Udemey) ;  
**Gestion de Projet** (from LinkedIn Learning) ;  
**Changements Climatiques** (from United Nations Institute for TRAINING AND RESEARCH (UN CC: Learn));

### Recommandations

**M. Rachid Mohssine**  
Responsable HSE chez ALMABAT  
Email : rachid.mohssine@almabat.ma  
**M. Mohammed Hassani Zerrouk**  
Professeur et vice doyen au niveau de la faculté des sciences et techniques  
Email : m.hassani@uae.ac.ma

### Langues

Arabe : Langue maternelle  
Français : Capacité professionnelle  
Anglais : Capacité professionnelle  
Espagnol : Intermédiaire

# Responsable HSE

## À MON SUJET :

En tant que responsable HSE avec plus d'une année d'expérience, je possède une solide expertise dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Ma formation en tant qu'ingénieur spécialisé dans les procédés d'énergie, d'eau et d'environnement m'a fourni une base solide, complétée par une expérience pratique en énergies renouvelables et en développement durable. Passionné par l'amélioration continue et la résolution de problèmes.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



### KOSTAL Automobil Elektrik

Responsable HSE (Déc-2022 jusqu'à présent)

Missions :

- Création des procédures HSE.
- Identification et évaluation des risques au niveau des lignes de montage-assemblage.
- Réalisation de l'étude ergonomique au niveau des postes de travail.
- Établissement et suivi des objectifs de développement durable ;
- Evaluation des impacts environnementaux et réalisation d'un autodiagnostic de l'ISO 14001 ;
- Suivi et analyse des KPI's SST et environnementaux pour évaluer les performances et identifier des opportunités d'amélioration ;
- Mise en place d'un plan d'action pour réduire les émissions de l'entreprise et améliorer son empreinte carbone ;
- Formation et sensibilisation du personnel en interne sur la politique HSE.

KOSTAL

### CLANER Sevilla

Projet de fin d'études (de Septembre à Décembre 2022)

Missions :

- Analyse de la consommation de l'électricité d'une entité industrielle ;
- Dimensionnement d'une installation photovoltaïque d'autoconsommation ;
- Analyse économique de l'installation et calcul de la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> évitées respectant les objectifs de la stratégie RSE.



### ALMA BATTERIE

Stage de fin d'études (de février à juin 2022)

Missions :

- Réalisation du Bilan Carbone de l'entreprise ALMABAT ;
- Participation aux visites et audits QHSE (selon ISO 19011) ;
- Participation à la mise à jour de la documentation qualité ;
- Développement d'un outil Excel permettant le calcul annuel des émissions de l'entreprise ;
- Elaboration d'un plan d'action pour réduire les émissions ;
- Dimensionnement d'une installation photovoltaïque d'autoconsommation.



### Office Nationale de l'Eau Potable

Stage dans la station d'épuration des eaux usées (d'août à septembre 2021)

Missions :

- Dimensionnement des ouvrages ;
- Prendre des mesures et l'analyse des paramètres caractéristiques-traitement biologique ;
- L'interprétation des résultats.



### Membre de l'Association des Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre

Encadrant de la langue française (de 2020 à 2021)

Missions :

- Développer l'intérêt des élèves pour la langue française, les accompagner dans leur apprentissage et leur développement ;
- Participation dans la gestion et l'encadrement des activités de l'association (éducation à la santé, écosystème et ressources naturels, territoire durable).



## FORMATION



2022-2023  
Séville-Espagne

**Diplôme de spécialisation en Énergies Renouvelables et Développement Durable**  
Université Internationale d'Andalousie

2019-2022  
Al-Hoceima-Maroc

**Diplôme d'ingénieur d'état Génie des Procédés Industriels et Environnement**  
Faculté des Sciences et Techniques

2016-2019  
Tanger-Maroc

**Classes Préparatoires Aux Grandes Ecoles (CPGE) Physique-Science d'Ingénieur (PSI)**  
Lycée Moulay Al Hassan

2016  
Al-Hoceima-Maroc

**Baccalauréat Sciences Mathématiques**  
Lycée Technique Moulay Ali Cherif

## CENTRES D'INTERET

Travail associatif : membre de l'association AESVT.  
Voyages : découvrir d'autres cultures.  
Sports : football, Natation.

