



## Sahar BAKKALI

13 rue de Mareuil  
Appartement 2  
80000 Amiens  
Portable: 0668083877  
[sahar.bakkali@gmail.com](mailto:sahar.bakkali@gmail.com)  
Née le: 5/7/1994  
Permis de conduire: B

# Etudiante en MBA Management de Projet

A la recherche d'un stage ou un CDD à partir du 13 mai 2019 (6 mois)

## Etudes et diplômes

---

- **2018 - 2019 : MBA Management de Projet**  
Amiens Business School ESC
- **2015 – 2017 : Master Stratégies et Conduite en Energétique et Energies Renouvelables**  
Université de Picardie Jules Verne
- **2013 - 2014 : Licence professionnelle Responsable de projet - Gestion de l'énergie électrique et énergies renouvelables**  
Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand II
- **2011 - 2013 : DUT génie électrique - Energies Renouvelables**  
Ecole Supérieure de Technologie, Maroc

## Expériences Professionnelles

---

- **2018 - 2019 : Grand cas - projet de création d'une entreprise** (développer des qualités d'entrepreneur, comprendre la transversalité des techniques de gestion et travailler en groupe avec des profils hétérogènes), durée du projet 4 mois
- **Décembre 2018 : Projet de la conception et de mise en œuvre d'un service innovant** destiné à améliorer l'attractivité de l'école de commerce en appliquant la méthode Agile (Scrum)
- **2017 : Assistante d'études autoconsommation photovoltaïque**  
Centre Régional des Energies Renouvelables CRER; Région Nouvelle-Aquitaine (6 mois)  
Le benchmarking des solutions commerciales en autoconsommation photovoltaïque et la conception d'un outil d'évaluation de l'autoconsommation.
- **2014 : Assistante chef de projet Six Sigma**  
Coca Cola Company, Maroc (5 mois)  
Mise en place du projet « l'optimisation de la consommation électrique par méthode six sigma » et l'utilisation des outils de la qualité et du logiciel statistique Minitab pour l'analyse des données.

## Domaines de compétences

---

- Management de projet : Knowledge Management, méthode Agile, diagramme de Pert/Gantt, connaissances ressources humaines, management de la créativité.
- Energies renouvelables : photovoltaïque (autoconsommation), connaissances en éolien, connaissances CEE..
- Outils de qualité : démarche DMAIC, 5 pourquoi, diagramme d'Ishikawa Pack Office, Programmation C, Minitab

## Langues

---

- Anglais : TOEIC B2
- Français : Bilingue
- Arabe : Langue Maternelle