

MTAALLAH Mariem

Ingénieur chimie industrielle

Née le : 12/08/1987 à kélibia, célibataire, Tunisienne.

Adresse : Rue 15 octobre 1963 Kélibia /Nabeul

Tel : 23 709 478

E-mail : mtaallah.mariem@gmail.com



Formation Académique

- 2011-2012 **Diplôme National d'Ingénieur en Science Appliquées et Technologie.**
- Janvier 2009 Réussite au concours de passage au cycle ingénieur à l'INSAT.
- 2006-2008 Etude supérieures en cycle technicien, filière chimie industrielle à L'INSAT.
- Juin 2006 **Diplôme de Baccalauréat. Section : Mathématiques – Mention : Bien.**

Stages et formation

- 2011-2012 : (4 mois) **Projet de Fin d'étude : Société des Industries Pharmaceutique de Tunisie (SIPHAT).**
- Sujet :** Validation d'un procédé de nettoyage. Recherche des traces de l'oxytétracycline en utilisant la chromatographie en phase liquide (HPLC).
- Participation active à l'élaboration d'une stratégie de validation du nettoyage d'une enrobeuse Manesty.
- 2010 (4 mois) **Micro Thèse : Ecole National D'ingénieurs de Tunis. Au sein laboratoire de modélisation en hydraulique et environnement (LMHE).**
- Sujet :** Etude de l'effet de température sur la décantation des boues activées.
- Quantification de la variation de la vitesse de la décantation, des boues activées dans les stations d'épuration des eaux usées, en fonction de la température
- Juillet 2009 **Stage ingénieur : Société Tunisienne de Vêtements de Travail et de Loisirs (VTL) Rue Manzel tamim-korba.**
- Suivi des techniques de teintures des tissus. Contrôle de la qualité de l'eau.
- Juillet 2008 **Stage ouvrier : Laboratoire de l'Office National d'Assainissement (ONAS) Kélibia Tunis.**
- Suivi des différentes étapes du traitement des eaux usées urbaine par boue activée.
- 2008 (4mois) **Mini Projet : Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie.**
- Sujet :** Etude dynamique d'une colonne de distillation Batch pour la séparation de mélange binaire en utilisant mathematica.

