*Mlle JLIDI REFKA*

*Rue citronnier 3293 Rogba-Tatatouine*

*Date et lieu de naissance : 30/05/1987 à Tataouine*

*Nationalité : Tunisienne*

*Tél : +216 28356742*

 *E-mail :* *refka\_8@hotmail.com*

 ***INGENIEUR agronome spécialité production animale***

***Compétences***

**Langages :**  maple, Pascal

**Outils Statistiques :** SAS

**Système de base de données** : My SQL, Access

**Système d’ exploitation:** Windows, Mac Book Pro

**Bureautique :**  Office

***Expériences professionnelles***

**Juillet 2009**  **Stage ouvrier au sein de l’Office de l’Elevage et Pâturages :** Observation et participation à divers pratiques agricoles (traitement de la paille à l’urée, mise en repos des parcours, identification des cheptels, vaccination, etc.)

**15 Mars-30 Mars Stage au sein de l’Office des Terres Domaniales ; Agro Combinat Enfidha :**  Participation aux activités journalières dans la ferme des vaches laitières

**Juillet 2010**  **Stage au sein de l’Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie ; Laboratoire des productions animales et fourragères :** Analyse fourragère et méthodes d’évaluation de la digestibilité chez les ovins

**Février – Juin 2011** **Stage de fin d’études au sein de l’Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie ; Laboratoire des productions animales et fourragères**: Effet de la date de semis sur la production fourragère et la valeur nutritionnelle de deux variétés de triticale

 (X-*Tritosecale* Wittmack) en culture pluviale

***Diplômes & Formations***

**2008 - 2011**  Cycle Ingénieur, Spécialité production animale, Institut Supérieur Agronomique Chatt-Mariem, Sousse (ISA Chatt-Mariem)

**2006 – 2008** Cycle préparatoire Biologie –Géologie, Ecole Supérieure d’Agriculture Mograne,Zaghouane (ISAM)

**Juin 2006**  Baccalauréat scientifique, Section Sciences Expérimentale

 Lycée secondaire Rogba – Tataouine, Mention Bien

***Divers***

**Linguistiques :** Arabe : Langue maternelle

 Français : lu, écrit, parlé

 Anglais : moyenne

**Loisirs** : Internet, Sport, voyage