

*République Algérienne Démocratique et Populaire*  
*Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique*



**UNIVERSITE DE MSILA**  
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE**



**MEMOIRE DE MASTER**

**DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIE**

**FILIERE : GENIE ELECTRIQUE**

**OPTION : Contrôle industriel**

**Thème**

---

**Commande par mode glissant appliquée à la  
Machine asynchrone**

---

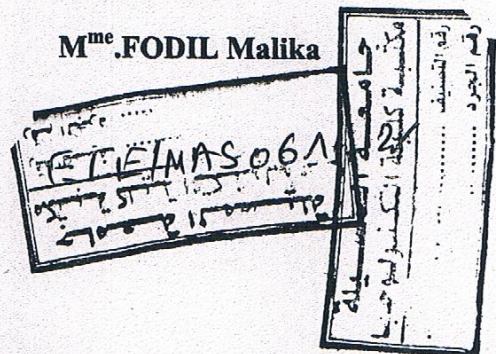
**Présenté par :**

**BENSELHOUB Nadjat**

**N°d'ordre:2012/ /85/125**

**Encadré par :**

**M<sup>me</sup>.FODIL Malika**



**Promotion: JUIN 2012**