

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



UNIVERSITÉ DE MOHAMED BOUDIAF- M'SILA

FACULTÉ DE TECHNOLOGIE

DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES EN VUE DE L'OBTENTION DU DIPLÔME

MASTER EN GÉNIE ÉLECTRIQUE

OPTION : INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ÉLECTROMÉCANIQUES

THÈME

Modèle Analytique et Numérique des Machines

Synchrones à Aimants Permanents

Proposé et dirigé par :

Mr. MABRAK Samir

Présenté par :

HEDJERCI Mohammed Amine

Année universitaire : 2015/2016

N° d'ordre : ISE_181