



N° d'ordre : *Mat.08/2016*

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et
de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Faculté des Sciences

Département de Physique



MEMOIRE

Présenté pour l'obtention du diplôme de :

MASTER

Domaine : **Sciences de la matière**

Filière : **Physique**

Option : **Sciences des Matériaux**

Par

Touhami Zahra

THEME

**L'effet de contrainte sur l'anisotropie magnétique
dans les alliages du Fer Cobalt (FeCo)**

Soutenue le : 05/06/2016

Devant le jury composé de :

N. BAADJI

MCA Univ. de M'sila

Président

A. BOUSSENDEL

MCA Univ. de M'sila

Rapporteur

M. BENHAMIDA

MCB Univ. de M'sila

Examineur

Promotion 2016