

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

UNIVERSITÉ IBN-KHALDOUN DE TIARET

FACULTÉ DES SCIENCES APPLIQUEES
DÉPARTEMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE
FILIERE DE GÉNIE MÉCANIQUE

MEMOIRE DE FIN D'ETUDES

Pour l'obtention du diplôme de Master

Domaine : Sciences & Technologie

Filière : Génie Mécanique

Parcours : Master

Spécialité : Energétique

THÈME

**ÉTUDE DE L'INFLUENCE DE L'ANGLE D'INCIDENCE SUR
L'ÉCOULEMENT DE L'AIR AUTOUR D'UN PROFIL AÉRODYNAMIQUE**

**PRÉPARÉ PAR: OULD MEME TAR
YESLEM OULD MOKHTAR**

Devant le Jury :

Mr. CHAIB KHALED

M.A.B

UIK Tiaret

Président

Mr. BOUAMOUD BENAMEUR

M.A.B

UIK Tiaret

Examineur

Mr. ABDELKADER SAFA

Doctorant

UIK Tiaret

Encadreur

PROMOTION 2014 /2015