

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 GENIE MECANIQUE

MEMOIRE DE FIN D'ETUDES

Pour l'obtention du diplôme de Master

Domaine : Sciences et Technologie

Filière : Génie Mécanique

Spécialité : Energétique

THÈME

**MODÉLISATION D'UNE COMBUSTION GÉNÉRÉE
DANS LES BRULEURS MUNIS DE SWIRL**

Préparé par: Benyahia Malek

Devant le Jury :

Nom et prénoms	Grade	Lieu d'exercice	Qualité
CHAIB Khaled	MCB	UIK Tiaret	Président
MEKROUSSI Said	MCB	UIK Tiaret	Examinateur rapporteur
ZAITRI Mohammed	MAA	UIK Tiaret	Encadreur

PROMOTION 2016 /2017

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 GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE
FILIERE DE GENIE MECANIQUE

MEMOIRE DE FIN D'ETUDES

Pour l'obtention du diplôme de Master

Domaine : Sciences et Technologie

Filière : Génie Mécanique

Spécialité: Maintenance Industrielle

THÈME

Préparé par: M

Devant le Jury :

Nom et prénoms

Grade

Lieu d'exercice

Qualité

MCA

UIK Tiaret

Président

Examineur rapporteur

Examineur 1

Examineur 2

Encadreur

Invité

PROMOTION 2016 /2017