

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

**UNIVERSITÉ IBN-KHALDOUN DE TIARET**

**FACULTÉ DES SCIENCES APPLIQUÉES**

**DÉPARTEMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE**

# **MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES**

**Pour l'obtention du diplôme de Master**

**Domaine : Sciences et Technologie**

**Filière : Génie Mécanique**

**Spécialité: Énergétique**

## **THÈME**

**SIMULATION NUMÉRIQUE DES TRANSFERTS  
CONVECTIFS DANS UNE ENCEINTE  
RECTANGULAIRE INCLINÉE**

*Préparé par:*

*M<sup>r</sup> .DENIDNI Ismail*

**Devant le Jury :**

<b>Nom et prénoms</b>	<b>Grade</b>	<b>Lieu d'exercice</b>	<b>Qualité</b>
<b>SAAD.M</b>	MAB	UIK Tiaret	Président
<b>B.BOUAMOUD</b>	MAB	UIK Tiaret	Examineur
<b>AEK.SAFA</b>	Doctorant assistant	UIK Tiaret	Encadreur

**PROMOTION : 2015/2016**