

**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**  
**FILIERE DE GENIE MECANIQUE**

# **MEMOIRE DE FIN D'ETUDES**

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

**Domaine : Sciences & Technologie**

**Filière : Génie Mécanique**

**Parcours : Master**

**Spécialité : Maintenance Industrielle**

## **THÈME**

***GESTION DES CRISES PAR ICS :***

***AU NIVEAU DE COMPLEXE GL1/K SKIKDA***

***(Etude de cas : section réfrigération du propane externe).***

***Préparé par: Melle Fetaissa khedija***

**Devant le Jury :**

<b>Nom et prénoms</b>	<b>Grade</b>	<b>Lieu d'exercice</b>	<b>Qualité</b>
<b>SASSI Ahmed</b>	<b>MCA</b>	<b>UIK Tiaret</b>	<b>Président</b>
<b>BEBBIH Senouci</b>	<b>MAA</b>	<b>UIK Tiaret</b>	<b>Examineur</b>
<b>MAKHFI Souâd</b>	<b>MAA</b>	<b>UIK Tiaret</b>	<b>Encadreur</b>

**PROMOTION 2016/2017**