

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

UNIVERSITE MOHAMMED KHIDER – BISKRA

**FACULTE DES SCIENCES ET SCIENCES DE L'INGENIEUR
DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE**

MEMOIRE DE MAGISTERE

**Spécialité : Génie Mécanique
Option : Construction Mécanique**

THEME

*Simulation de l'écoulement d'un fluide
visqueux à l'intérieur d'un diffuseur à angle variable*

Présenté par :

GUERBAAI Salah

Soutenu le : / /2004 devant le jury composé de :

- Dr. BELBACHA El Djemai -Maître de conférences Univ. de BATNA- Président
- Dr. ABIBSI A/ Hafid -Maître de conférences Univ. de BISKRA- Examineur
- Dr. ATMANI Rachid -Maître de conférences Univ. de BISKRA- Rapporteur
- Dr. SRAIRI Kamel -Maître de conférences Univ. de BISKRA - Examineur
- Mr. BRIMA A/ Hafid -Chargé de cours Univ. de BISKRA – Co-Encadreur