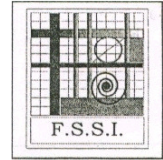


République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de
la Recherche Scientifique



UNIVERSITE MOHAMED KHIDER DE BISKRA
FACULTE DES SCIENCES ET DES SCIENCES DE L'INGENIEUR
DEPARTEMENT D'ELECTROTECHNIQUE

N° d'ordre:.....

Série:.....

Mémoire

Présenté pour obtenir le diplôme de Magistère nouveau régime en

Electrotechnique

Option

Electricité industrielle

-Thème-

**Conception et Implémentation d'un Convertisseur
DC-DC Quasi-Résonnant Côté Alimentation
Appliqué à un Générateur de Chauffage Inductif**

Par

HADRI HAMIDA Amel

Soutenu le : 03 / 07 / 2005

Devant le jury

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| Président | : K. SRAIRI | MC | Univ. Biskra |
| Rapporteur | : S. M. MIMOUNE | MC | Univ. Biskra |
| Examineurs | : M. S. NAIT SAID | Pr | Univ. Batna |
| | A. MOUSSI | Pr | Univ. Biskra |
| | A. BENAÏCHA | MC | Univ. Biskra |

Année Universitaire 2004/2005