

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche Scientifique  
Université Aboubaker Belkaid - Tlemcen –  
Faculté des sciences  
Département d'Informatique

Mémoire de fin d'études  
Pour l'obtention du diplôme de Master en Informatique  
Option : Modèle Intelligent et Décision (M.I.D)

## *Thème*

Classification des tracés CardioTocoGraphiques (CTG) d'un fœtus  
À l'aide de classifieurs multiples

**Réalisé par :**

M<sup>me</sup> : HAMZA CHERIF Ikram née BILLAMI

Présenté le 29 Septembre 2011 devant les membres du jury composé de :

- M<sup>r</sup> CHIKH A. Président
- M<sup>r</sup> BENZAOUZ M. Encadreur
- M<sup>r</sup> LAHASAINI M. Examineur
- M<sup>me</sup> ILES N. Examinatrice
- M<sup>r</sup> HADJILA F. Examineur
- M<sup>r</sup> BENZIANNE Y. Examineur
- M<sup>r</sup> SMAHI M.I. Examineur