



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abou Bekr Belkaïd – Tlemcen
Faculté de Technologie
Département de Génie Electrique et Electronique

Filière : Electrotechnique

Master : Académique

Option : Commande des machines

Intitulé :

**Commande d'un moteur asynchrone triphasé
basée sur l'approche des modes glissants avec
observateurs de flux et de vitesse**

Présenté par :

Oussama MERAD BOUDIA

Mehdi BAGHLI

Jury :

Président :	Brahim CHERKI	Professeur
Encadreur :	Abdelkader MECHERNENE	M.A.A
Examineur :	Sidi Mohamed MELIANI	M.C.A
Examineur :	Mohamed Choukri BENHABIB	M.A.B

Année Universitaire : 2012 / 2013