

**\*قائمة المذكرات الخاصة بالماجستير\***

**RESEAUX ELECTRIQUES •**

<b>MMRE</b>	<b>TITRE</b>
<b>MMRE /01</b>	<b>Apport de PSS à la Amélioration de la Stabilité Transitoire d'un Systèmes Electro Energétique par Différentes Techniques Avancées.</b>
<b>MMRE /02</b>	<b>Application de l'Intelligence Artificielle à la Répartition Optimale des puissances Dans les Réseaux Electriques.</b>
<b>MMRE /03</b>	<b>Modélisation des Machines Asynchrones en Vue du Diagnostic avec Prise en Compte Adéquate de Circuit Magnétique par Eléments finis.</b>
<b>MMRE /04</b>	<b>Utilisation Contrôle Direct du flux Statorique et du filtre de Kalman en vus du Contrôle Direct du Couple (DTC) d'un Moteur Asynchrone: Application au Diagnostic des Défauts.</b>
<b>MMRE /05</b>	<b>Optimisation de l'échange de puissance entre un réseau électrique et d'autres systèmes.</b>
<b>MMRE /06</b>	<b>Etude et commande du Moteur Asynchrone à Double Alimentation (MADA) par différentes Techniques Avancées.</b>
<b>MMRE/07</b>	<b>Utilisation des Méthodes d'Optimisations Métaheuristiques pour la Résolution du problème de Répartition Optimale de la Puissance dans les Réseaux Electriques.</b>