

**2<sup>ème</sup> Master protection de la ressource sol – eau et environnement**  
**Jury de soutenance de mémoires de fin d'études 2014/2015**

	<b>Intitulé</b>	<b>Nom de l'étudiant</b>	<b>Encadreurs et co-encadreur</b>	<b>Examineur : Président (P) Examineur (E)</b>
1	Influence de deux systèmes de culture sur la diversité microbienne des sols oasiens. Cas de la région de Ouargla	Guendafa Farah	Karabi Mokhtar Hamdi-Aissa Baelhadj	P : Babahanni Souad E : Attab Sara
2	Effets de la qualité des eaux et du sol sur les caractéristiques morphologiques de la datte dans la région de Ouargla et du M'zab.	Limam Amina	Belaroussi Med Elhafed	P : Babahanni Souad E : Omeiri Nawel
3	Etude de quelques caractéristiques chimiques, physiques et biologiques du composte obtenu par mélange de plusieurs <u>produits organiques</u>	Slimani Djamilia	Oustani Mabrouka	P : Idder Med Tahar E : Karabi Mokhtar
4	Caractérisation de la biomasse microbienne développée dans le compost issu de résidus de palmier dattier	Babaammi Aoumeur	Hamdi-Aissa Baelhadj Karabi Mokhtar	P : Daddi Bouhoun Mustapha E : Hassaine Amina
5	Contribution à l'étude des sols de la région de In-Salah	Titaoui Soumia Tihami Ibtissam	Hamdi-Aissa Baelahadj	P : Daddi Bouhoun Mustapha E : Djili Brahim
6	Inventaire de la pédo-faune des sols salés : cas de l'exploitation de l'université de Ouargla	Moussa Kaddour Asma Haida Halima	Guezoul Omar Hamdi-Aissa Baelahadj	P : Sekour Makhoulouf E : Oustani Mabrouka
7	Conduite de la culture et production de la spiruline sous abri en palmeraie	Bennouh Kaouthar Rezig Ibtissam	Saggai Ali	P : Bissati Samia E : Belaroussi Med
8	Détermination de quelques propriétés hydriques de la zone non saturée de la nappe superficielle de Guerrara	Tadjer Yakoub Kaidi Khaled	Hadj-Said Samia	P : Nezli Imed-eddin E. Kheguani Med Abdelmalek
9	Etude de l'impact de l'irrigation-drainage sur la salinisation des sols à l'exploitation de l'université de Ouargla	Abbes Khadidja Haddad Soumia	Daddi Bouhoun Mustapha	P : Ladjici Abdelkader E : Berkal Ismael

