

SUJET DE MASTERE
Spécialité : Gestion Durable Des Ressources en Eau
A.U : 2013-2014

N°	C.I.N	Etudiant		Promotion 2013-2014		
		Nom	Prénom	Sujet de Mastère	Encadreur	Grade
1	09170268	RMILI	Marwa	Analyse des polluants émergents (métaux lourds, HAP et PCB) dans les eaux usées traitées et à oued Méliane (évaluation de degré de contamination)	Mahjoub Borhane	MA
2	05477160	RAÏSSI	Marwa	Evolution des modes de l'accès à l'eau au niveau de l'Oued Merguellil : croisement de l'approche sociale et la modélisation hydrologique	Habaêb Hamadi- Riaux Jeanne – Massuel Sylvain	Pr – CR IRD
3	08847095	BEN ABDALLAH	Safa	Impact et modélisation de transfert des polluants métalliques et organiques	Charef Abdelkerim – Ergaieg Karim	Pr- MA
4	08731947	TOUIHRI	Nouha	Etude de la propagation des crues à l'aval du barrage sidi Saem	Habaêb Hamadi	Pr
5	13405797	ROMDHANE	Achref	Reconstitution historique de l'hydrologie du bassin versant Merguellil	Habaêb Hamadi – Julien Burt	Pr - CR
6	09763027	BARRED	Molk	Analyse diagnostic des pertes d'eau dans un système de distribution d'eau potable au grand Tunis- Perspectives d'économie d'eau	Nouiri Issam	MA
7	09286615	MANSOUR	Dorra	Analyse du mode d'allocation de l'eau d'irrigation dans le périmètre irrigué Sidi Sayeh 1 à Sidi Bouzid et proposition d'alternatives de gestion des ressources pour la minimisation du risque d'exposition à la Leishmaniose cutanée zoonotique	Nouiri Issam	MA
8	04813214	GUISSI	Fatma	Modélisation de la gestion des ressources en eau de la	Nouiri Issam	MA

				nappe Bargou à Sidi Bouzid par l'outil d'aide à la décision WEAR MODFLOW Evaluation des effets des changements climatiques sur la ressource		
9	07163523	BEN ABDELMALEK	Maroua	Modélisation et optimisation de la gestion des ressources en eau. Transfrontalisation Tuniso-Algeriennes. Cas du bassin versant du Mellègue	Nouiri Issam	MA
10	04922934	BEN ALI	Nada	Evaluation comparative du système d'irrigation traditionnel et l'irrigation localisé dans les oasis du Sud de la Tunisie tenant compte des effets de changement climatique	Nouiri Issam	MA
11	07424810	OUNI	Hajer	Optimisation de la gestion des ressources en eau dans la plaine de la côte orientale du Cap Bon	Tarhouni Jamila	Pr
12	07422901	SEBEI	Amal	Modélisation de l'interaction barrage –nappe El Houareb	Tarhouni Jamila – Sylain Manuel	Pr – CR IRD
13	09950181	AHMADI	Islem	Caractérisation et valorisation des eaux souterraines de la région de Gafsa	Cherif Samia – Tarhouni Jamila	MC - Pr
14	05481949	TOUHAMI	Nadhima	Simulation du bilan radiatif d'un couvert d'olivier en pluvial à l'aide d'un modèle de transfert radiatif 3 D (DART)	Lili Zohra – Mougnot Bernard	MC – CR IRD
15	09471276	CHEBBI	Wafa	Estimation de la partition évaporation/transpiration pour une oliveraie pluviale Merguellil	Lili Zohra – Gilles Boulet	MC – DR IRD
16	09607718	DRIDI	Ghofrane	Spatialisation d'un indicateur de sécheresse sur la plaine de Kairouan à l'aide des données SPOT végétation et Terra Modis	Lili Zohra – Zribi Mehrez	MC – DR IRD
17	09608075	BADBOUD	Mariam	Estimation d'un coefficient cultural moyen de matorral pour le Bassin versant de Skhira à l'aide d'observations hydrométéorologiques et du modèle GR4J	Habaïeb Hmadi – Gilles Boulet	Pr – DR IRD
18	05944413	RBAHI	Nadia	Evaluation des écoulements souterrains dans une nappe superficielle drainée : Etude de cas de l'oasis de Ghannouch Gabes Tunisie	Mechergui Mohamed	Pr
19	07729641	SELMi	Marwa	Diagnostic de pollution et modélisation des écoulements des eaux souterraines de la nappe phréatique d'oued Laya	Souissi Abderrazek	Pr

20			Hanen	Classement des sites favorables à la recharge des nappes par les eaux usées traitées moyennant l'analyse multicritère (AMC) et les systèmes d'information géographique (SIG) de la nappe phréatique de Grombalia	Anane Makram	
	07729901	FAÏDI				MA