

	DATE	Séminariste	Email	TITRE	Labo.	Encadrant
01	7-1-2016	Issam SOBHY	Issam.Sobhy@edu.uca.ac.ma	Modélisation dynamique et monitoring d'une maison moderne à Marrakech : propositions pour améliorer ses performances énergétiques	EnR2E	A. BRAKEZ & B. BENHAMOU
02	14-1-2016	Tawfik EL-MOUSSAOUI	Tawfik.elmoussaoui@edu.uca.ac.ma	Traitement et réutilisation d'eaux usées urbaines et industrielles par systèmes à boues activées conventionnels et modifiés : de l'acclimatation de la biomasse à la validation du modèle bioclinique ASM1	S2E	N.OUZZANI & S. WAHBI
03	21-1-2016	Hicham MASTOURI	Hicham.mastouri@ced.uca.ac.ma	Modélisation dynamique du comportement thermique de quelques systèmes passifs intégrés à une villa située dans la région de Marrakech.	EnR2E	B. BENHAMOU & H. HAMDI
04	4-2-2016	Saliha ELABBAS	saliha.elabbas@edu.uca.ac.ma	Traitement des eaux usées de tannerie par des procédés d'électro-coagulation et bioadsorption	S2E	
05	11-2-2016	Mustapha BOUMHAOUT	Mustapha.boumhaout@edu.uca.ac.ma	Caractérisation thermomécanique du mortier renforcé par des fibres des palmiers dattiers de Marrakech	EnR2E	H. HAMDI, L. BOUKHATTEM & B. BENHAMOU
06	18-2-2016	Yassamine JAOUAD	yasminejaouadlhea@gmail.com	Traitement des rejets des huileries (Margines) par des procédés innovants : Bioréacteur à Membrane et Bioadsorption	S2E	N. OUZZANI & L. MANDI
07	25-2-2016	Abdelouhab LABIHI	Abdelouhab.labihi@edu.uca.ac.ma	Étude du transfert de chaleur entre l'air et une paroi contenant un matériau à changement de phase.	EnR2E	H. CHEHOUANI & B. BENHAMOU
08	3-3-2016	Lahbib LATRACH	lahbib.latrach@edu.uca.ac.ma	Utilisation de la biotechnologie du filtre imbriqué pour le traitement et la valorisation des eaux usées au Maroc	S2E	L. MANDI & N. OUZZANI
09	10-3-2016	Naima SAKAMI	naima.sakami@ced.uca.ac.ma	Monitoring et modélisation dynamique d'un bâtiment semi enterré à Marrakech : Validation et étude paramétrique	EnR2E	L. BOUKHATTEM & H. HAMDI
10	17-3-2016	Saloua ELFANSSI	saloua.elfanssi@ced.uca.ma	Etude du fonctionnement de la station de traitement des eaux usées par filtres plantés et leur réutilisation en agriculture dans la zone de Tidili (Province du Haouz)	S2E	L. MANDI & N. OUZZANI
11	24-3-2016	Mohamed OUIKHALFAN	mohammed.ouikhalfan@edu.uca.ac.ma	Etude expérimentale de l'effet de l'ajout des nanoparticules sur les propriétés thermiques d'un Matériau à Changement de Phase (MCP)	EnR2E	H. CHEHOUANI & B. BENHAMOU
12	31-3-2016	Laila MIDHAT	Laila.midhat@gmail.com	Décontamination des sites pollués par phytoremédiation	S2E	L. MANDI & N. OUZZANI
13	14-4-2016	Mohamed KHABBAZ	mohamed.khabbaz@ced.uca.ac.ma	Etude des performances énergétiques d'une échangeur air-sol (<i>puits canadien</i>) intégré à une maison de campagne dans la région de Marrakech: modélisation dynamique et suivi expérimental	EnR2E	B. BENHAMOU & K. LIMAM
14	21-4-2016	Meriem SNINEH	meriem.snineh@gmail.com	L'apport de la Résonance magnétique des protons et de la Tomographie électrique à la caractérisation hydrogéologique et hydrodynamique de l'aquifère du Haouz central (Marrakech, Maroc)	S2E	LAFTOUHI, EL MANDOUR & L. MANDI
15	28-4-2016	Fatima Ezzahra LAFQIR	lafqirfatima@gmail.com	Etude des performances énergétiques de quelques systèmes passifs intégrés à une maison de campagne dans la région de Marrakech: modélisation dynamique et suivi expérimental	EnR2E	B. BENHAMOU
16	5-5-2016	Asmae LAZRAK	Lazrak.asma15@gmail.com	Bioréacteur à membrane immergée (BRM) pour un traitement avancé des rejets industriels (cas de la conserverie cartier Saada)	S2E	N.OUZZANI & L. MANDI
17	12-5-2016	Oussama BELOULID	Mohamedoussama.belloulid@edu.uca.ac.ma	Traitement thermique et valorisation des boues des stations d'épuration	EnR2E	N. OUZZANI & H. HAMDI
18	19-5-2016	Mourad OUHAMOU	ouhamoumourad@hotmail.com	Caractérisation physico-chimiques des rejets liquides industriels d'une ITH Tenmar et mise au point d'un éco procédé de traitement	S2E	M. MAHROUZ & M. BOUCHDOUG
19	9-6-2016	Salah KACHKOUCH	s.kachkouch@ced.uca.ac.ma	Etude expérimentale et numérique des performances énergétiques de quelques systèmes passifs de rafraîchissement/chauffage de l'air dans des cellules test	EnR2E	B. BENHAMOU & K. LIMAM
20	16-6-2016	Fouzia EL-OGRIF	fouzia.elogri@edu.uca.ma	Les risques sanitaires et environnementaux engendrés par les rejets liquides hospitaliers	S2E	L. MANDI & N. OUZZANI
21	23-6-2016	Mohamed ECHCHANTOUFI	Mohamed.echchantoufi@edu.uca.ac.ma	Simulation dynamique d'une centrale thermo-solaire à concentration. Application à la centrale NOORI de Ouarzazate.	EnR2E	B. BENHAMOU & H. HAMDI
22	30-6-2016	Kaoutar KARAFI	kaoutar.karafi@edu.uca.ac.ma	Traitement des eaux grises par des marais reconstruits sous climat aride	S2E	L. MANDI & N. OUZZANI
23	30-6-2016	Nadia CHAHOR	chahor.nadia@gmail.com	Analyse scientifique du RTCM (Règlement Thermique de la Construction au Maroc) : points forts et points faibles	EnR2E	B. BENHAMOU
24	14-7-2016	Asmae MALIKI	asmaemaliki.am@gmail.com	Etude de faisabilité pour l'application de la technique de filtres imbriqués (MSL) au traitement des Lixiviats sous climat aride	S2E	L.MANDI & N. OUZZANI