

**SOUTENANCES M1 SEEC JUIN 2010 - Mardi 8 et Mercredi 9 juin : salle de conférences de la Maison des Sciences de l'Eau -
Jeudi 10 juin : salle STP 9 Bâtiment 23 UM2**

NOM et Prénom	Date de soutenance	Heures de passage	Ets d'accueil	SUJET DE STAGE
MIGNOT Pauline	Mardi 8 juin	9h à 9h30	Géosciences	Caractérisation de l'élévation instantanée du plan d'eau et de la submersion marine en zone Littorale. Exemple du secteur littoral Maguelone-Aresquiers.
GUILLOT Coralie	Mardi 8 juin	9h30 à 10h	Ecole des Mines Alès	Détermination de paramètres spatio-temporels de caractérisation des bassins versants (multi-échelles/multi-sites) à l'aide de la modélisation hydrologique.
SAUNIER Jean-Baptiste	Mardi 8 juin	10h à 10h30	SARL BIOS (89)	Etat des lieux de la ressource en eau : aspects physiques, chimiques et biologiques.
LANGE Juline	Mardi 8 juin	10h30 à 11h	Syndicat Mixte (30)	Bilan de la qualité de l'eau des nappes Vistrenque et Costières. Au regard des nitrates et des pesticides.
LATAPIE Matthias	Mardi 8 juin	11h à 11h30	SAUR Nîmes	Gestion raisonnée des eaux de la fontaine de Nîmes.
LE ROI Céline	Mardi 8 juin	11h30 à 12h	AQUASCOPE Montp	Indices biologique global adapté aux grands cours d'eau. Evolution des méthodes.
GOURDIN Elian	Mardi 8 juin	14h à 14h30	Guigues Env. (44)	Pollution des sols et des eaux souterraines par des hydrocarbures : diagnostic et procédés de décontamination de la nappe au droit de la station-service de Molsheim (67).
CHARGUERON Sophie	Mardi 8 juin	14h30 à 15h	SOGREAH (38)	Rédaction de document. Mesures de terrain et utilisation d'un modèle mathématique.
LAURENT Romain	Mardi 8 juin	15h à 15h30	HSM	Etude de la nappe astienne de Montpellier : limites et niveau piézométrique.
GAVALDA Mathieu	Mardi 8 juin	15h30 à 16h	Asso. Ailerons (34)	Création d'une banque de données sur le diable de Mer de Méditerranée (M. mobular).
GIRONDE Carole	Mardi 8 juin	16h à 16h30	BRGM (63)	Synthèse, valorisation et analyse des données du réseau piézométrique régional d'Auvergne.
MARTINEZ Vivien	Mercredi 9 juin	14h à 14h30	HSM	Etude hydrologique du bassin versant de l'Oued K'Sob, Algérie.
PELLEGRINI Thibault	Mercredi 9 juin	14h30 à 15h	CERGA (34)	Inventaire des recherches d'eau dans le département de l'Hérault.
BARHOUM Sarah	Mercredi 9 juin	15h à 15h30	Conseil Général Hérault	Inspection de captage d'eau potable avec rédaction de rapport. Interprétation d'enregistrement piézométrique.
MOLLES Guilhem	Mercredi 9 juin	15h30 à 16h	Syndicat Eaux (34)	Hydrogéologie sur la commune d'Abeilhan.
MOREAU Marine	Mercredi 9 juin	16h à 16h30	HSM	Caractérisation de la dégradation de contaminants dans des eaux industrielles. Cas de l'usine Haribo (site Uzès).
CRANSAC Cyril	Mercredi 9 juin	16h30 à 17h	VEOLIA Rodez	Optimisation du traitement de la station d'épuration de Brommat (Aveyron).
ANDRE Jonathan	Jeudi 10 juin	9h à 9h30	Géosciences	Historique des crues extrêmes et de la pollution sur le bassin versant du Gardon.
POURRIER Jonathan	Jeudi 10 juin	9h30 à 10h	Géosciences	Expédition IODP313 : Marge passive du New Jersey. Méthode de détermination de la chlorinité de l'eau porale des sédiments à partir de mesures de conductivité électrique en puits.
GATANIOU Delphine	Jeudi 10 juin	10h à 10h30	Géosciences	Etude du comportement des isotopes du Radium dans les eaux thermales et les dépôts carbonatés.
REMAUD François	Jeudi 10 juin	10h30 à 11h	Asso. Paiolive	Hydrogéologie karstique. Etude des ressources en eau souterraines dans le bassin versant de la claysse.
REMON Héléne	Jeudi 10 juin	11h à 11h30	SMMAR (11)	Projet milieu sur l'Orbieu à Ferrals-les-Corbières.
BEAUCLAIR Pierre	Jeudi 10 juin	14h à 14h30	INRA Aix en Provence	Etude des mécanismes d'acquisition de la composition chimique des eaux dans les prairies irriguées de la Crau.
PONS Florent	Jeudi 10 juin	14h30 à 15h	Communauté Agglo	Participation à l'élaboration du rapport annuel d'activités du service.
TAVER Virgile	Jeudi 10 juin	15h à 15h30	HSM	Modélisation de l'hydrodynamique non-Darcienne et du transport dispersif dans les filtres à zéolites.
SAGET Yannick	Jeudi 10 juin	15h30 à 16h	Mairie le Thor (84)	Analyse de réseau hydraulique complexe.
FERNANDEZ Matthieu	Jeudi 10 juin	16h à 16h30	Ets Thermal Balaruc	Etude synthétique sur la ressource thermale.

Suite soutenances M1 SEEC

NOM et Prénom	Date de soutenance	Heures de passage	Ets d'accueil	SUJET DE STAGE
AVILA Frida	SEPTEMBRE		HSM	
BAZIRE Nicolas	SEPTEMBRE		Univ. Nouvelle Calédonie	<i>Impact des usines minières sur les bassins versants calédoniens.</i>
DE SLOOVER Thomas	SEPTEMBRE		IRD Yaoundé	<i>Suivi piezométrique dans le cadre de la caractérisation d'un bassin versant tropical humide (Cameroun).</i>
GRILLOT Nicolas	SEPTEMBRE		IRD Brésil	<i>Analyse de la relation Débit - Débit solide ($QS=f(Q)$) sur les rivières andines du bassin amazonien.</i>
IBRAHIMA Fouad	SEPTEMBRE		SAPHIR La Réunion	<i>Optimisation du projet ENERGIO préalable à sa mise en œuvre.</i>
RAMOS Bertrand	SEPTEMBRE		IRD Cameroun	<i>Etude physico-chimique des eaux de la zone urbaine de Yaoundé (Cameroun).</i>
XIAO Huan	SEPTEMBRE		China Géo Engineering	