



Département de Génie Civil

Soutenance de Projets de Fin d'ETUDES

Année Universitaire 2007/2008

Session N°1 - Hydrométéorologie

Vendredi 6 juin 2008

Amphi. Mokhtar LAATIRI

Président du jury : Moncef RAJHI (INM)

N°	Elèves ingénieurs	Sujet	Proposé par	Encadreur	Rapporteur	Membre	Invité	Heure
1	BEN HASSINE Mariem CHOUIKH Sahar	Les inondations d'octobre 2007 dans le grand Tunis.	ENIT	Z. BARGAOUI H. SAIDI	K. MAALEL	M. MOUSSA	A. LARGUECHE (ONAS)	9h30
2	SEKMA Héla	Traitement et analyse des flux du modèle atmosphérique "SKIRON" en vue du forçage d'un modèle hydrodynamique	SAROST	S. GANA M. MOUSSA	K. M'RABET	K. MAALEL	C. Ben MHAMED (INM)	10h30
3	ABED Mourad	Modélisation de l'hydrodynamique et de la pollution dans le port de Tunis.	ENIT	M. MOUSSA	R. BOUHLILA	J. CHAHED	M. BELHAJ (APAL)	11h30



Président du jury : Robert BOLDI (MIT)

N°	Elèves ingénieurs	Sujet	Proposé par	Encadreur	Rapporteur	Membre	Invité	Heure
1	BEN MANSOUR Maher	Prévision de la distribution de l'eau potable au niveau du réseau du grand Tunis.	INFOGIS	Med BEN SAKKA I. NOURI	R. ZGOLLI	Z. BARGAOUI	I. BEN LILI S. RIDANE (SONEDE)	14h30
2	SASSI Med Zied	Modélisation de la dispersion de la pollution à partir des cheminées de Sfax Nord.	ENIT	K. M'RABET M. MOUSSA	J. CHAHED	R. BOUHLILA	R. BEN CHARRADA (IHE)	15h30
3	BEN ROMDHANE Rahma HAMDY Fatma	Modélisation de la dispersion des polluants atmosphériques émis d'un site de sources fixes utilisant les sorties du modèle de prévision numérique du temps "Aladin".	Institut National de la Météorologie (INM)	J. CHAHED K.MRABET C. BEN M'HAMED	M. MOUSSA	H. CHAKROUN	H. HAJ KACEM (ANPE) L. MAROUANI (ONAS)	16h30
4	OUESLATI Boutheïna	Analyse de la couverture nuageuse sur la région méditerranéenne dans le cadre du projet européen CIRCE.	L.M.D-Paris 6	H. LE TREUT H. SAÏDI	H. CHAKROUN	K.M'RABET	A.NMIRI (INM)	17h30



Président du jury : Nejib SAADOUN (SCET- Tunisie)

N°	Elèves ingénieurs	Sujet	Proposé par	Encadreur	Rapporteur	Membre	Invité	Heure
1	MKHININI Nadia	Echange de CO2 entre l'océan et l'atmosphère.	Laboratoire LOCEAN (Paris)	A. HARZALLAH H. SAIDI Nathalie LEFEVRE	J. CHAHED	R. BOUHLILA	Y. LABBENE (GTZ)	8h30
2	ZGOLLI Malika	Analyse et modélisation de l'intrusion marine dans la nappe de Korba.	Laboratoire de Recherche FST	R. BOUHLILA Z. BEN LAKHDAR	J. TARHOUNI (INAT)	H. SHAYEB	M. REKAYA (CRDA Zaghooun)	9h 30
3	BEN SABEUR Moheddine MEJRI Kaïs	Modélisation et suivi des sédiments contaminés du lac sud de Tunis.	IHE	R. BOUHLILA	H. SHAYEB	K. MAALEL	R. BEN CHARADA (IHE)	10h30
4	BRAHMI Basma NENNI Khansa	Onde de crue au niveau de sabbelet Ben Ammar et impact socio-économique.	INFOGIS	Med BEN SAKKA	K. MAALEL	H. SHAYEB	T. TOUZI (EGS)	11h30



N°	Elèves ingénieurs	Sujet	Proposé par	Encadreur	Rapporteur	Membre	Invité	Heure
1	BELGHRISSI Haythem	Détermination expérimentale des propriétés de mélange de la turbulence dans un réseau aléatoire d'obstacles.	IMF-Toulouse	V. ROIG J. CHAHED	G. BELLAKHAL	L. GUELLOUZ	A. HAMD (FSG)	8h30
2	MARZOUGUI Salsabil	Modélisation expérimentale du transfert de polluants fortement concentrés en milieux hétérogènes.	I.M.M.F. de Strasbourg	P. ACKERER A. YOUNES R. BOUHLILA	L. GUELLOUZ	G. BELLAKHAL	Lotfi BACCAR (ERI)	9h30
3	KHAMMARI Lotfi	Modélisation des crues.	IMF-Toulouse	J. GEORGE K. MAALEL	Z. BARGAOUI	G. BELLAKHAL	S. BOUZAIANE (DGRE)	10h30
4	OMRANI Hiba	Etude du climat régional méditerranéen dans un contexte de réchauffement global.	L.M.D. du CNRS	P. DROBINSKI H. SAIDI	Z. BARGAOUI	K. MAALEL	A. BOUSNINA (FLSHT)	11h30

جامعة تونس المنار

UNIVERSITE TUNIS EL MANAR



المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس

école nationale d'ingénieurs de Tunis

Département de Génie Civil

Soutenance de Projets de Fin d'ETUDES

Année Universitaire 2007/2008

Session N°5 - Hydrométéorologie

Samedi 7 juin 2008

Salle 436

Président du jury : Mahmoud MOUSSA (ENIT)

N°	Elèves ingénieurs	Sujet	Proposé par	Encadreur	Rapporteur	Membre	Invité	Heure
1	DJEMAI Najib	Interconnexion entre l'indice d'oscillation nord atlantique (NAO) et la pluviométrie en Tunisie.	INFOGIS	Med BEN SAKKA	Z. BARGAOU	R. ZGOLLI	C. Ben MHAMED (INM)	10h