

Journées proposées Pour le Master II CCS Mardi 14 et 15 / Février 2012 à 13h00

Journées proposées Pour le Master II VOA Jeudi 16 / Février 2012 à 13h00

Sujets pour Master II CCS – Filière Génie Civil

N°	Nom et Prénoms	Nb	Titre de Sujet proposé	ETUDIANTS
1	MEZGHICHE Bouzidi	1	1- Effets des paramètres technologiques sur les caractéristiques physico-mécaniques des bétons (à base du sable d'oued et de carrière) au climat chaud	BELAICH KHALED ATALLAH YACINE
2	CHEBILI Rachid	3	1-Effet des remplissages sur le comportement des structures autostables en béton armé sous l'effet du séisme	BOUZIDI MOHAMED LAMDJED OUAMANE MOHAMED
			2- conception et calcul des structures en coques par la méthode des membranes	HADOUD HOCINE HELLALET MOHAMED SALAH
3	OUNIS Abdelhafid	4	1-Contrôle de la réponse sismique des structures par amortisseurs viscoélastiques .	LAMAMRA FATIMA ZOHRA
			2-Etude de l'effet de la source sismique sur les structures équipées d'isolateurs parasismique	BELEKBIR KHAWLA BEN SMAIL TAREK
			3-Effet de la distribution des systèmes d'amortissement sur la réponse sismique des bâtiments.	MERAD REDHA AICHE NAFAA
			4-Etude du comportement des bétons à haute température : Evolution résistances mécaniques.	MORAD Ridha NAFEA Aiech
4	BOUREZANE Messaoud	1	2-Analyse des structures en poutres en utilisant l'élément poutre Timoshenko BSAIRA Mohamed salah	BSAIRA M Salah HOUHOU Abdessamed
5	BENMEDDOUR Djamel	1	Application de l'Eurocode 2 pour le calcul des sections en béton armé comparaison BAEL/Eurocode 2	MEHENNI Abde alhalim KURBO Abde naser
6	TATI Abdelouhab	2	1-Etude numérique d'une poutre sandwich	ABDEDDAAIM Mehdi ABDERHMANI Saif el dine
			2-Calcul des plancher sandwich par la MEF	ZEMBOUT Saber
7	ABDELAZIZ Salim BOUAZIZ Ahmed	2	1--Formulation et caractérisation des bétons confectionnés avec des agrégats à base d'argiles traitée thermiquement	DALAL Saada MASSAOUDA Sayhi
			2-Charactérisation des argiles avant et après traitement thermique.	RAHMOUNI Wassim ROUAHNA Oussama
8	MEGHAZI LARAFI Smail OUNIS Abdelhafid	1	Evaluation de la stabilité au feu des bâtiments en acier	BOURENANE Abdelghani BEN FARHAT Samir
9	FERFAR Mostefa HAMADI Djamel	1	Etude des différentes méthodes de calcul dynamique des structures	GRINE Ahmed GUIDUOMI Riadh
10	BOUAZIZ Ahmed	1	Techniques d'élaboration des matériaux composites utilisés dans le domaine de Génie civil	BADIS Kaltoum RAMDANE Siham
11	MABROUKI Abdelhak MELLAS Mekki	1	1- Analyse parasismique des structures (application méthode pushover.	MERAZGA Malek Monsaf
			2- Etude parasismique des structures irrégulières	LEBBAZ Mohamed

Journées proposées Pour le Master II CCS Mardi 14 et 15 / Février 2012 à 13h00

Journées proposées Pour le Master II VOA Jeudi 16 / Février 2012 à 13h00

12	Mechkouri Mohamed GUETTALA Abdelhamid	2	1-Etude expérimentale du comportement mécanique des bétons à haute performance 2-Modélisation des bâtiments dissymétrique.	ZAGAHER Adel CHENOUF Nahir ARBAOUI MANEA Hamza
13	IZOUMOUREN Ouarda GUETTALA Abdelhamid	1	Etude physico - mécanique des blocs de terre comprimés à base d'un sol de Biskra	ZABOUBI Hamza KHACHAI Ahssen
14	HOUARA Selma GUETTALA Abdelhamid	1	Détermination de l'origine de dégradation des bâtiments selon la géométrie des fissures.	REFFAS Ahamida DHAINA Abdel hakim
15	FEMMAM Abla GUETTALA Abdelhamid	1	Influence de la mauvaise concentration sur le comportement des bâtiments face au danger sismique	FITAS Nouara NOUARA Amria
16	BENSMAIL Mesaouda MELLAS Mekki	1	Les problèmes de stabilité et de consolidation des sols des terrains à forte pente.	BOUGOUGAL Soumia BOUAMRATA Nassima
17	Taallah Bachir GUETTALA Abdelhamid	2	1-L'effet des fibres de propylènes sur les propriétés du béton à l'état frais et à l'état durci 2-L'effet de la nature du sable sur les propriétés des mortiers	AJGOU Youcef BOUSSELIT Brahim BEN AMOR Fatima Zahra NOUR ADDINE Nesrine
19	Benammar BENKHADDA MEZGHICHE Buozidi	2	1-Caractéristiques des bétons préfabriqués (déformabilité et carbonatation . 2-Effet de l'eturage sur les caractéristique des béton et étude des propriété du béton(gel dégel)	-JAGBELLOU EL Arbi -BEN EN JABALA Mabrouk BEN ASGHIR Mohamed BEN YEZZA Imane
20	BITAM M ^{ed} Mahdi ZATAR Abdellah	1	1-Conception et calcul des Assemblages poutre-poteau des ossatures autos tables en acier conforme aux RPA	BELKAHLA Aicha GUETTOUF Chahra
21	CHADLI Mounira MELLAS Mekki	1	Les causes de dégradation des structures en béton armé.	AGGOUNE Amel. BOUKAZI Nassima
22	LAMIN Blonar	1	Etude comparative entre les éléments des champs de déformation et les éléments a champ de déplacement.	HADDA Brikel SOHILA Kelloh

Chef du département
Dr. M T BOUZIANE

Journées proposées Pour le Master II CCS Mardi 14 et 15 / Février 2012 à 13h00

Journées proposées Pour le Master II VOA Jeudi 16 / Février 2012 à 13h00

Sujets de Master II VOA - Filière Génie Civil

<i>N°</i>	<i>Nom de L'encadreur</i>	<i>Nb de sujets</i>	<i>Titre de sujet proposé</i>	<i>ETUDIANTS</i>
1	CHEBILI Rachid	1	1-Etude et recherche bibliographique sur certaines formulations des bétons bitumineux	-ELQURAWANI. -WALID Sidi mhamed.
2	GUETTALA Abdelhamid	1	Maintenance, entretien et réparation des ouvrages d'art : cas de la région de Biskra	-DAIRA Khaled. -YOUNES Haiwani.
3	BENMEBAREK Sadok	1	Conception des chaussées non revêtues renforcées par les géo synthétiques	-GUIMEUR Abd. -ALLIA Mouataz b.allah
4	KHELIFA Tarek	1	Etude comparative entre les programmes de charge des ponts –routes utilisées en Algérie	-MAHBOUB Khaled. - ROUNA Ghanem
5	OUNIS Abdelhafid	1	Conception parasismique des ponts	-TCHOUHA. -BOUGHRARA.
6	BOUZIANE M.T	1	GEO office دراسة ظاهرة تسرب المياه تحت المنشآت باستعمال برامج	-HOUSSEM
7	HOUHOU N.	1	Analyse numérique du comportement mécanique d'une trémie routière instrumentée.	BOUSSEKAR El Kheir REFFAS Zaïd
8	KHELIFA Tarek	1	Evaluation de l'état des routes renforcées par des géotextiles . - route traversant Chott El Hodna	MECHELAK Samir DJEMAI Med Messai

Chef du département
Dr. M T BOUZIANE