

Procès-verbal de réunion du Comité Pédagogique de Coordination Elargi

Année universitaire : 2021/2022



Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N° 03	01 / 02 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Important : Conformément à la note Réf. 001/UM/R-NS/2021 du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé** et transmis par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

Ordre du jour :

1. Avancement final des enseignements du 1^{er} semestre 2021-2022.
2. Comptabilisation de la réalisation des contrôles continus (nombre, type et pondération) ...
3. Validation du planning des épreuves finales EF2 (date, type, ...)
4. Questions diverses.



Point n°1 : Avancement des enseignements (Cours, TD, TP)

On note un avancement normal des cours, TDs et TPs.

À la date du CPC, toutes les formations (licences et Masters) ont comptabilisé de 06 à 07 semaines d'enseignement en présentiel. Ce qui donne un avancement global moyen entre 80% à 100%.

À noter que tous les TP ont été assurés et achevés avec des TP contrôles ; et ce pour l'ensemble des programmes de formation.

Ce point est synthétisé en détail dans le tableau "Avancement des enseignements".

Point n° 2 : Comptabilisation de la réalisation des contrôles continus (nombre, type et pondération)

Au minimum un (01) test a été réalisé en présentiel pour la majorité des différentes unités d'enseignements des formations Licence et Master, excepté pour cinq (04) matières dont les enseignants responsables ayant été atteints par le COVID 19.

Suite à cette constatation et après de vives discussions, deux propositions possibles ont été formulées et retenues par les membres du CPC :

- **Proposition 1** : faire une évaluation de contrôle continu à distance sous forme de travail personnel, d'exercice, de QCM, ou de questionnaire.
- **Proposition 2** : faire une évaluation commune en présentiel incluse dans l'épreuve finale où une partie de l'examen sera retenue et considérée comme test.

Les détails de réalisation et de comptabilisation des différentes évaluations continues sont également relatés dans le tableau "Avancement des enseignements".

Point n° 3 : Validation du planning des épreuves finales EF2 (date, type, ...)

Les épreuves finales EF2 sont programmées entre le dimanche 06 et le mercredi 23 février 2022, selon le calendrier suivant :

- Parcours 3^{ème} Année Licences Génie Civil & Travaux Publics : du 06 au 10 février 2022.
- Parcours 2^{ème} Année Licences Génie Civil & Travaux Publics : du 13 au 17 février 2022.
- Parcours 1^{ère} Année Masters Structures & Voies et Ouvrage d'Art : du 13 au 17 février 2022.
- Parcours 2^{ème} Année Master Voies et Ouvrage d'Art : du 20 au 22 février 2022.
- Parcours 2^{ème} Année Masters Structures : du 20 au 23 février 2022

Le planning des examens établi en concertation avec les différents départements a été validé par le comité pédagogique et diffusé par voie électronique et voie d'affichage.

Toutes les formations ont pris donc acte de l'échéancier proposé dans le planning des examens finaux EFS2.

Points n° 4 : Questions diverses.

1- Examens de remplacement.

Lors de cette réunion, un débat entre les collègues a été engagé à propos du contrôle continu et examen de remplacement suite au constat alarmant d'absences d'étudiants dues au COVID.

A cet effet, il a été suggéré de ne pas comptabiliser les absences justifiées et programmer des examens et des contrôles continus pour les étudiants concernés.

2- Valorisation de l'enseignement distanciel sur Moodle.

Le chef de département a interpellé l'assistance à propos de l'attitude à suivre pour l'actualisation et la valorisation des contenus et support des cours à distance insérés sur la plateforme Moodle.

Il est nécessaire que l'enseignant exécute correctement cette tâche tout en étant créatif afin de motiver les étudiants et leur permettre de s'engager plus activement sur la plateforme, avec des enseignants ou d'autres étudiants, en utilisant des outils tels que le cours en vidéo, la vidéoconférence ou les espaces de discussion.

3- Progress :

A la fin de la réunion, une brève démonstration de saisie de notes sur la plateforme Progress a été réalisée pour l'assistance, par Mr SAID BEKKOUCHE Mohamed membre de l'équipe pédagogique.

Sachant que chaque enseignant dispose d'un identifiant et d'un mot de passe, il incombe à chaque membre de l'équipe de formation d'introduire ces notes sur la Plateforme.

Le Chef de Département

كلية العلوم والتكنولوجيا
رئيس قسم الهندسة المدنية
أعضاء احمد بوجلوقة





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم

University Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem

كلية العلوم والتكنولوجيا

Faculty of Sciences and Technology

قسم الهندسة المدنية

Department of Civil Engineering



Avancement des enseignements

1- L2 Génie Civil / Travaux Publics

Unité	Intitulé matière	Début d'enseignement	Coef	Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref: 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Date d'Examen
UED 3	Métrologie	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	/	/	00/100	/	à distance
	Technologie de base	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	/	/	00/100	/	à distance
UEF 3	Mathématique 3	24/10/2021	3	6	12	13	/	95%	1	40/60	1	Voir planning
	Ondes et vibrations	24/10/2021	2	4	12	13	/	90%	1	40/60	1	Voir planning
UEF 3.1	Mécanique des fluides	23/10/2021	2	4	12	13	/	95%	1	40/60	1	Voir planning
	Mécanique rationnelle	23/10/2021	2	4	12	12	/	85%	1	40/60	1	Voir planning
UEM 3	Dessin technique	23/10/2021	1	2	/	/	7	90%	2	100/00	2	Réalisé
	Informatique 3	23/10/2021	1	2	/	/	7	90%	2	100/00	2	Réalisé
	Probabilité et statistique	23/10/2021	2	4	12	12	/	100%	1	40/60	1	Voir planning
UET 3	TP Ondes et vibrations	23/10/2021	1	1	/	/	3	90%	2	100/00	2	Réalisé
	Anglais technique	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	/	/	00/100	/	à distance (Réalisé)





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research



جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم
University Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem
كلية العلوم والتكنولوجيا
Faculty of Sciences and Technology
قسم الهندسة المدنية
Department of Civil Engineering

2- L3 Génie Civil

Unité	Intitulé matière	Début enseignement	Coef	Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref: 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Date d'Examen
U.E.D 5.1	Hydraulique générale	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	/	/	00/100	/	à distance (réalisé)
	Topographie 2	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	/	/	00/100	/	à distance
	Dessin du BTP	24/10/2021	2	3	/	/	7	100%	2	100/00	2	Réalisé
U.E.M 5.1	TP Matériaux de construction 2	24/10/2021	1	2	/	/	4	90%	1	100/00	1	Réalisé
	TP Mécanique des sols 2	24/10/2021	1	2	/	/	4	90%	1	100/00	1	Réalisé
	TP Topographie	24/10/2021	1	2	/	/	7	100%	1	100/00	1	Réalisé
U.E.T 5.1	Techniques et règles de construction	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	/	/	00/100	/	à distance
	Béton armé 1	24/10/2021	2	4	14	14	/	95%	1	40/60	1	Voir planning
U.E.F 5.1.1	Charpente métallique 1	24/10/2021	2	4	14	14	/	100%	1	40/60	1	Voir planning
	Résistance des Matériaux 2	24/10/2021	2	4	14	14	/	100%	1	40/60	1	Voir planning
U.E.F 5.1.2	Matériaux de construction 2	24/10/2021	1	2	7	/	/	100%	1	40/60	1	Voir planning
	Mécanique des sols 2	24/10/2021	2	4	14	14	/	95%	1	40/60	1	Voir planning





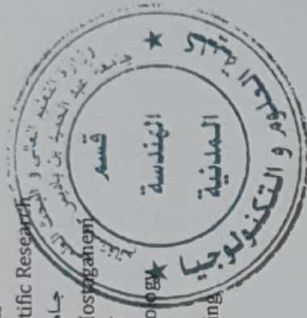
3- L3 Travaux Publics

Unité	Intitulé matière	Début enseignement	Coef	Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (Réf : 15 semaines)	Nombre CC prévus (Cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Date d'Examen
U.E.D 5.1	Infrastructures ferroviaires	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	90 %	/	00/100	/	à distance
	Infrastructures souterraines	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	100 %	/	00/100	/	à distance
U.E.F 5.1.1	Béton armé	10/10/2021	2	4	14	14	/	90 %	1	40/60	1	Voir planning
	Poutres et treillis	10/10/2021	2	4	14	14	/	100%	1	40/60	1	Voir planning
	Structures métalliques	10/10/2021	2	4	14	14	/	90%	1	40/60	1	Voir planning
U.E.F 5.1.2	Matériaux routiers	10/10/2021	1	2	7	/	/	100 %	/	00/100	/	Voir planning
	Route 1	10/10/2021	2	4	14	14	/	100 %	2	40/60	2	Voir planning
U.E.M 5.1	Dessin technique appliqué	10/10/2021	2	3	/	/	14	100 %	2	100/00	2	Réalisé
	Géotechnique routière	10/10/2021	1	2	/	/	13	100 %	1	100/00	2	Réalisé
	Topographie appliquée	10/10/2021	2	4	14	/	14	95	1	40/60	/	à distance
U.E.T 5.1	Engins de travaux publics	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	/	/	00/100	/	à distance



4- M1 Structures

Unité	Intitulé matière	Début enseignement	Coef	Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme % (ref : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Date d'Examen
U.E.D 1.1	Thermique du bâtiment	24/10/2021	2	2	12	14	/	100 %	1	40/60	1	Voir planning
U.E.F 1.1.1	Dynamique des structures 1	24/10/2021	2	4	12	14	/	100 %	1	40/60	1	Voir planning
	Mécanique des structures	24/10/2021	2	4	12	14	/	85 %	1	40/60	1	Voir planning
U.E.F 1.1.2	Structures en béton armé 1	24/10/2021	2	4	12	14	/	100 %	1	40/60	1	Voir planning
	Structures métalliques	24/10/2021	3	6	12	14	/	80 %	1	40/60	1	Voir planning
U.E.T 1.1	Anglais technique et terminologies	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	100 %	/	00/100	1	à distance (Réalisé)
	Complément de programmation	24/10/2021	2	4	/	/	6	90 %	1	100/00	1	Réalisé
U.E.M 1.1	Méthodes expérimentales	24/10/2021	1	2	/	/	6	100 %	1	100/00	1	Réalisé
	Matériaux innovants	10/10/2021	2	3	6	/	/	100 %	1	00/100	1	Réalisé



5- M1 Voies et Ouvrages d'Art

Unité	Intitulé matière	Début enseignement	Coef	Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Date d'Examen
U.E.F 1.1.2	Dimensionnement des ponts	24/10/2021	3	6	12	12	/	85 %	2	40/60	1	Voir planning
	Dimensionnement des routes	24/10/2021	2	4	12	14	/	100 %	2	40/60	1	Voir planning
U.E.D 1.1	Mécanique des sols	24/10/2021	2	2	12	12	/	80 %	1	40/60	1	à distance (réalisé)
	Projet ouvrages en béton armé	24/10/2021	3	5	12	14	06	95 %	1	40/60	1	réalisé
U.E.M 1.1	TP logiciels appliqués aux routes	24/10/2021	1	2	/	/	06	100%	1	100/00	1	réalisé
	TP programmation	24/10/2021	1	2	/	/	06	90 %	1	100/00	1	réalisé
U.E.T 1.1	Anglais technique et terminologie	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	100 %	1	00/100	1	à distance (réalisé)
	Dynamique des structures	24/10/2021	2	4	12	14	/	90 %	1	40/60	1	Voir planning
U.E.F 1.1.1	Théorie de l'élasticité	24/10/2021	2	4	12	12	/	90 %	1	40/60	1	Voir planning



6- M2 Structures

Unité	Intitulé matière	Début enseignement	Coef	Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Date d'Examen
U.E.D 2.1	Planification et gestion des projets	10/10/2021	2	2	7	7	/	100 %	/	00/100	/	Réalisé
U.E.F 2.1.1	Béton précontraint	10/10/2021	3	6	14	14	/	95%	1	40/60	1	Voir planning
	Plasticité et endommagement	10/10/2021	2	4	14	14	/	90%	1	40/60	1	Voir planning
U.E.F 2.1.2	Génie parasismique	10/10/2021	2	4	14	14	/	100%	1	40/60	1	Voir planning
	Ouvrages spéciaux	10/10/2021	2	4	14	14	/	100%	1	40/60	1	Voir planning
U.E.M 2.1	Modélisation des structures	10/10/2021	2	3	/	/	07	100%	1	100/00	1	Réalisé
	Projet structures en béton armé	10/10/2021	3	6	7	14	/	100%	1	100/00	1	Réalisé
U.E.T 2.1	Recherche doc et conception de mémoire	10/10/2021	1	1	à distance	/	/	/	/	00/100	/	Réalisé



7- M2 Voies et Ouvrages d'Art

Unité	Intitulé matière	Début enseignement	Coef	Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref: 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisées	Date d'Examens	
												Voir planning	Réalisé
U.E.F 2.1.1	Conceptions avancées des ponts	10/10/2021	2	4	14	14	/	95 %	2	40/60	1	Voir planning	Réalisé
	Ouvrages souterrains	10/10/2021	2	4	14	14	/	90 %	2	40/60	2	Réalisé	Réalisé
U.E.F 2.1.2	Aérodromes	10/10/2021	2	4	12	12	/	90 %	1	40/60	1	Réalisé	Réalisé
	Chemins de fer	10/10/2021	2	4	12	12	/	90 %	2	40/60	1	Voir planning	Réalisé
UED 2.1	Pathologie et réhabilitation des OA	10/10/2021	1	2	07	/	/	80 %	1	00/100	1	Réalisé	Réalisé
	Technique de circulation	10/10/2021	2	2	07	/	/	85 %	1	00/100	1	Réalisé	Réalisé
U.E.M 2.1	Géotechnique avancée	10/10/2021	2	4	14	14	/	/	1	40/60	1	Voir planning	Réalisé
	Modélisation numérique des ponts	10/10/2021	2	3	/	/	7	100 %	/	100/00	2	Réalisé	Réalisé
UET 2.1	Organisation et visites des chantiers	10/10/2021	1	2	/	/	07	90 %	2	100/00	2	/	/
	Recherche doc et conception de mémoire	10/10/2021	1	1	à distance	//	/	/	/	00/100	/	Réalisé	Réalisé

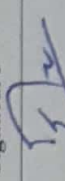
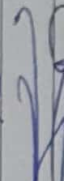
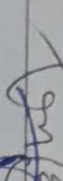

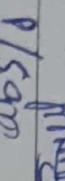
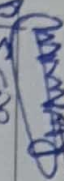





Liste de Présence

1- L2 Génie Civil / Travaux Publics

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
Mr FERHAT Madani	Président CPC		ferhatmadani@yahoo.fr
Mr. BESSAI Touhami	Responsable Unité UEM 3	ABS / Just	touhami.bessai@univ-mosta.dz
Mr MISSOUM Hanifi	Responsable Unité UET 3		hanifimissoum@yahoo.fr
Mr. BELHOUARI Fethi	Responsable Matière		fethi.belhouari@univ-mosta.dz
Mr. SOLTANE B. Kaddour	Responsable Matière		soltanekaddour249@gmail.com
Mr TALIA Ahmed	Responsable Matière		taliaahmed@hotmail.com
Mr. BOUKHOULDA Hafid	Responsable Unité UEF 3.1		hafid.boukhoulda@univmosta.dz
Mr. CHERIF Mourad	Responsable Matière		mcherimou@yahoo.com
Mr BOUARFA Zohir	Responsable Matière		z.bouarfa@yahoo.fr
Mr BENOUALI Abdelhak	Responsable Matière		abdelhak.benouali@univ-mosta.dz
Mme BOURAOUI Wissam	Responsable Matière		bouraouiwissam@hotmail.fr
Melle GUERZOU Tourkia	Responsable Matière		torkiaguertzou@live.fr
Mr SABEUR Bendhiba	Responsable Unité UEF 3		bendhiba.sabeur@univ-mosta.dz
Mr ZELMAT Yassine	Responsable Matière		yassine.enp@gmail.com
Mr BELGUESMIA Kahilil	Responsable Unité UED 3		bel-khalil@live.fr
Aggoun ZOIRA	Représentant des étudiants		

2- L3 Génie Civil


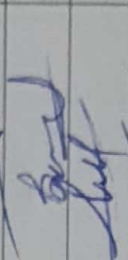
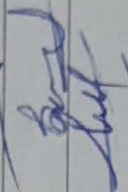
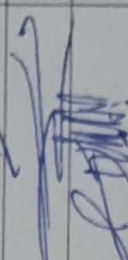
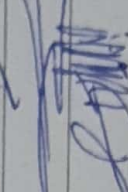




Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
Mr MEBROUKI Abdelkader	Président/Responsible Unité UEF 5.1.2		abdelkader.mabrouki@univ-mosta.dz
Mr. BENAOUINA Charef	Responsible Matière	ABS/Just	benaouina_charef@yahoo.fr
Mr MISSOUM Hanifi	Responsible Unité UED 5.1		hanifimissoum@yahoo.fr
Mr. BELHOUARI Fethi	Responsible Unité UEM 5.1		fethi.belhouari@univ-mosta.dz
Mr. SOLTANE B. Kaddour	Responsible Matière		soltanekaddour249@gmail.com
Mr TALIA Ahmed	Responsible Matière		taliaahmed@hotmail.com
Mme BELBACHIR Nesrine	Responsible Matière		belbachir.nesrine@yahoo.com
Mr. MEHALA Tewfik	Responsible Matière		tewfik.mehala@univ-mosta.dz
Mr SAID BEKKOUICHE Med	Responsible Matière		msaidbek@yahoo.co.uk
Mme LAREDJ Nadia	Responsible Matière	abs/è	nad27000@yahoo.fr
Mr ZAOUI Mohamed	Responsible Matière		mohamed.zaoui@univ-mosta.dz
Mr BESSAIM Med Mustapha	Responsible Matière	abs/just	med_bessaim@yahoo.fr
Mr REZIGUA Ahmed	Responsible Unité UEF 5.1.1		ahmed.rezigua@univ-mosta.dz
Mr BELARBI Omar	Responsible Matière		belarbi.omar@yahoo.fr
Mme MOSTEFA Fouzia	Responsible Unité UET 5.1		fouzia.mosteifa@univ-mosta.dz
Mr BELAHCEN Ali	Responsible Matière		ali.belhacene@univ-mosta.dz
	Représentant des étudiants		



3- L3 Travaux Publics

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
Mr MEBROUKI Abdelkader	Président		abdelkader.mabrouki@univ-mosta.dz
Mme DJILALI Nassira	Responsable Unité UEF 5.1.1		nacera09@yahoo.fr
Mr BELARBI Omar	Responsable Unité UED 5.1		belarbi.omar@yahoo.fr
Mr BOUARFA Zohir	Responsable Matière		z.bouarfa@yahoo.fr
Mr TALIA Ahmed	Responsable Unité UEM 5.1		taliaahmed@hotmail.com
Mme MOSTEFA Fouzia	Responsable Matière		fouzia.mostefa@univ-mosta.dz
Mr KADRI Taher	Responsable Matière		kadritahar95@yahoo.fr
Mr BENANANE Abdelkader	Responsable Matière		abdelkader.benanane@univ-mosta.dz
Mr ZAOUI Mohamed	Responsable Unité UEF 5.1.2		mohamed.zaoui@univ-mosta.dz
	Représentant des étudiants		

4- MI Structures

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
Mr. MEHALA Tewfik	Responsable Unité UEF 1.11		tewfik_mehala@univ-mosta.dz
Mr BAHAR Sadek	Responsable Unité UEF 1.1.2		sadek-civil@hotmail.fr
Mr BENANANE Abdelkader	Responsable Matière		abdelkader.benanane@univ-mosta.dz
Mr MOUSSAOUI Salah Eddine	Responsable Matière		msalaheddine@yahoo.fr
Mr MISSOUM Hanifi	Président/Responsable Unité UET 1.1		hani.fimissoum@yahoo.fr
Mr BELGHESMIA Kahlil	Responsable Unité UEM 1.1		bel-khalil@live.fr
Mr BELARBI Omar	Responsable Matière		belarbi.omar@yahoo.fr
Mr SAID BEKKOUCHE Med	Responsable Matière		msaidbek@yahoo.co.uk
Mr BELAS Nadjia	Représentant des étudiants Matière		



5- MI Voies et Ouvrages d'Art

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
Mr MISSOUM Hanifi	Responsable Unité UET 1.1		hanifimissoum@yahoo.fr
Mr KADRI Taher	Président		kadritahar95@yahoo.fr
Mr ZAOUJ Mohamed	Responsable Unité UEF 5.1.2		mohamed.zaouj@univ-mosta.dz
Mme DJILALI Nassira	Responsable Unité UEF 1.1.1		nacera09@yahoo.fr
Mr SABEUR Bendhiba	Responsable Matière		bendhiba_sabeur@univ-mosta.dz
Mr. BESSAI Touhami	Responsable Unité UEM 1.1	ABS / Just	touhami.bessai@univ-mosta.dz
Mr BESSAIM Med Mustapha	Responsable Matière	ABS / Just	med_bessaim@yahoo.fr
Mr ROUAM SERIK Mohamed	Responsable Matière		mohamed.rouam.serik@gmail.com
Mr MALIKI Mustapha	Responsable Matière	ABS / Just	mus27000@yahoo.fr
Mr HAMDAOUI Zoubir	Représentant des étudiants	ABS / J	zhamdaoui12345@gmail.com



6- M2 Structures

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
Mr. BENSOUA Mohamed	Président/Responsible Unité UEM 2.1		bensoulamoh@hotmail.com
Mr. BOUHADJEB Kadda	Responsible Unité UED 2.1		boukadadz@yahoo.fr
Mr. MALIKI Mustapha	Responsible Unité UEF 2.1.1		msalaheddine@yahoo.fr
Mr. BEHAR Sadek	Responsible Matière		sadek-civil@hotmail.fr
Mr. MOUSSAOUI Salah Eddine	Responsible Unité UEF 2.1.2		msalaheddine@gmail.com
Mr. BELHACENE Ali	Responsible Matière		ali.belhacene@univ-mosta.dz
Mr. AYAD	Responsible Matière		tayeb.ayad@univ-mosta.dz
Mr. ZELMAT Yacine	Responsible Matière		yassine.enp@gmail.com
Mr SARDOU Miloud	Responsible Unité UET 2.1		miloud.sardou@univ-mosta.dz
	Représentant des étudiants		

7- Voies et Ouvrages d'Art

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 People's Democratic Republic of Algeria
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministry of Higher Education and Scientific Research
 جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم
 Université Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem
 كلية العلوم والتكنولوجيا
 Faculty of Sciences and Technology
 قسم الهندسة المدنية
 Department of Civil Engineering

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 ^{er} CPC)
Mr. KADRI Tahar	Président/Responsible Unité UEF 2.1.1		kadritahar95@yahoo.fr
Mr. ROUAM SERIK Mohamed	Responsible Unité UED 2.1		mohamed.rouam.serik@gmail.com
Mme LAREDJ Nadia	Responsible Unité UEM 2.1	ABS / Juste	nad27000@yahoo.fr
Mr. BOUHALOUFA Ahmed	Responsible Matière		abouhaloufa@yahoo.fr
Mr. BELGUESMIA Nouredine	Responsible Unité UEF 2.1.2		belguesmia@yahoo.com
Mr. BENSOUA Mohamed	Responsible Matière		bensoulamoh@hotmail.com
Mr. BEHAR Sadek	Responsible Matière		sadek-civil@hotmail.fr
Mr. SARDOU Miloud	Responsible Unité UET 2.1		mostefa.f@outlook.com
Mme MOSTEFA Fouzia	Responsible Matière		miloud.sarden@univ-mosta.dz
Mr. AYAD Tayeb	Responsible Matière		mostefa.f@outlook.com
	Représentant des étudiants		tayeb.ayad@univ-mosta.dz