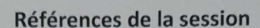
Procès-verbal de réunion du Comité Pédagogique de Coordination Elargi

Année universitaire : 2021/20/2



		Se	ssion
Numéro de la session	Date	Ordinaire	Extraordinaire
N° 03	01 / 02/ 2022	X	

<u>Important</u>: 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 1er 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.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic republic of Algeria

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي Ministry of Higher Education and Scientify

University Abdelhamid Ibn Badis - Mostagan

Faculty of Sciences and Technolog

فسم الهندسة المدنية Department of Civil Engineer



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 incuse 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.



الجمهورية الجرائرية الديمفراطية الشعبية
People's Democratic republic of Algeria
وزارة التعليم العالي و البحث العليي

Ministry of Higher Education and Scientific Research
جماعمة عبد العميد بن باديس - مستغالم

University Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem

كلية العلوم و التكنولوجيا

Faculty of Sciences and Technology
قسم الهندسة المنهة

Department of Civil Engineering



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 tache 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 saisi 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.





الجمهورية الجرائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic republic of Algeria

University Abdelhamid Ibn Badis - Mosta جامعة عبد الحميد بن باديس - مستقانم

Faculty of Sciences and Technolo كلية العلوم والتكنولوجيا قسم الهندسة المدنية

Department of Civil Engineering

Ministry of Higher Education and Scientific Research وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

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
	Métrologie	10/10/2021	1	1	à distance	1	,	1	1	00/100	1	à distance
UED 3	Technologie de base	10/10/2021	1	1	à distance	,	,	1	1	00/100	1	à distance
	Mathématique 3	24/10/2021	3	9	12	13	1	%56	ı	40/60	1	Voir
UEF3	Ondes et vibrations	24/10/2021	2	4	12	13	1	%06	1	40/60	1	Voir
	Mécanique des fluides	23/10/2021	2	4	12	13	1	%56	1	40/60	1	Voir
UEF 3.1	Mécanique rationnelle	23/10/2021	2	4	12	12	1	85%	1	40/60	1	Voir
	Dessin technique	23/10/2021	1	2	1	1	7	%06	2	100/00	2	Réalisé
	Informatique 3	23/10/2021	1	2	1	1	7	%06	2	100/00	2	Réalisé
UEM 3	Probabilité et statistique	23/10/2021	2	4	12	12	1	100%	1	40/60	-	Voir
	TP Ondes et vibrations	23/10/2021	1	1	,	1	8	%06	2	100/00	2	Réalisé
UET3	Anglais technique	10/10/2021	1	1	à distance	1	1	1	-	00/100	1	à distance (Réalisé)

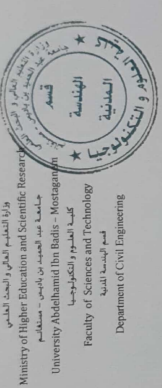




الجمهورية الجرائرية الدييفراطية الثعيية People's Democratic republic of Algeria وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

University Abdelhamid Ibn Badis - Mostagan جامعة عبد الحميد بن باديس - مستفائم

Faculty of Sciences and Technology Department of Civil Engineering كلية العلوم والتكنول وجيا

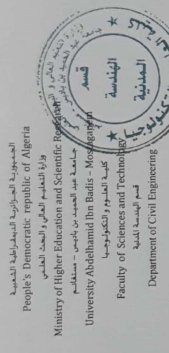


		1
Į.		5
н	×	d
	2	2
		4
1		ň
A	ú	ø
	ī	
	₫	á
		1
	e	8
	d	t
18	я	d
7	3	2
ĸ	ď	ú
nii	п	1
	v	Ħ
м	8	5
в	ш	ú
м	•	٠

Date d'Examen	à distance (réalisé)	à distance	Réalisé	Réalisé	Réalisé	Réalisé	à distance	Voir	Voir	Voir	Voir	Voir
Nombre CC réalisés	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pondération CC	00/100	00/100	100/00	100/00	100/00	100/00	00/100	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60
Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Taux réalisation programme (ref: 15 semaines)	1	1	100%	%06	%06	100%	1	%56	100%	100%	100%	%56
Nombre de séances TP	1	1	7	4	4	7	1	1	1	1	1	1
Nombre de séances TD	1	1	1	1	1	1	1	14	14	14	1	14
Nombre de séances Cours	à distance	à distance	1	1	1	1	à distance	14	14	14	7	14
Crédit	-	-	3	2	2	7	-	4	4	4	2	4
Coef	1	1	7	1	-	-	-	7	2	7	-	2
Début enseignement	10/10/2021	10/10/2021	24/10/2021	24/10/2021	24/10/2021	24/10/2021	10/10/2021	24/10/2021	24/10/2021	24/10/2021	24/10/2021	24/10/2021
Intitulé matière	Hydraulique générale	Topographie 2	Dessin du BTP	TP Matériaux de construction 2	TP Mécanique des sols 2	TP Topographie	Techniques et règles de	Beton armé 1	Charpente métallique 1	Résistance des Matériaux 2	Matériaux de construction 2	Mécanique des sols 2
Unité	-	S.1			5.1		U.E.T	100	U.E.F	2,1.1	2 2 1	5.12







3- L3 Travaux Publics

Date d'Examen	à distance	à distance	Voir	Voir	Voir	Voir	Voir	Réalisé	Réalisé	à distance	à distance
Nombre CC réalisés	1	1	1	1	1	1	2	2	7	1	
Pondération CC	00/100	00/100	40/60	40/60	40/60	001/00	40/60	100/00	100/00	40/60	00/100
Nombre CC prévus (Cf. CPC début semestre)	1	1	1	1	-	1	7	2	1	1	1
Taux réalisation programme (Réf: 15 semaines)	% 06	100 %	% 06	100%	%06	100 %	100 %	100 %	100 %	95	1
Nombre de séances TP	1	1	1	,	1	,	1	14	13	14	1
Nombre de séances TD	,	1	14	14	14	,	14	1	,	1	,
Nombre de séances Cours	à distance	à distance	14	14	14	7	14	1	1	14	à distance
Crédit	1	-	4	4	4	2	4	3	7	4	1
Coef	1	-	2	2	2	1	2	2	1	2	-
Début enseignement	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021	10/10/2021
Intitulé matière	Infrastructures ferroviaires	Infrastructures souterraines	Béton armé	Poutres et treillis	Structures métalliques	Matériaux routiers	Route 1	Dessin technique appliqué	Géotechnique routière	Topographie appliquée	Engins de travaux publics
Unité	HED	5.1		U.E.F	1.1.6	1	5.1.2		U.E.M	110	U.E.T 5.1





People's Democratic republic of Algeria وزارة التمليم المالي و البحث الملس

Ministry of Higher Education and Scientific Research جامعة عيد العميد بن باديس - مسلفالم University Abdelhamid Ibn Badis - Most

Faculty of Sciences and Technol كلبة العلوم والتكتولوجها فسم الهدمة الدنبة

Department of Civil Engineering

	3	2	
	ñ	1	
	ļ	3	
ľ	č	5	١
	20.00		
4	7	2	
,	ı	H	í
E	3	2	١
Ľ	¢	Ę	i
	Ľ	ı	۱
и	ñ	ř	1

									Namber CC			-
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)	prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Date d'Examen
U.E.D	Thermique du bâtiment	24/10/2021	7	7	12	14	1	100 %	1	40/60	-	Voir
3 3 11	Dynamique des structures 1	24/10/2021	2	4	12	14	-	100 %	1	40/60		Voir
111	Mécanique des structures	24/10/2021	7	4	12	14	1	% 58	1	40/60	-	Voir
3311	Structures en béton armé 1	24/10/2021	7	4	12	14	1	100 %	-	40/60	1	Voir
1.12	Structures métalliques	24/10/2021	6	9	12	14	,	% 08	1	40/60	1	Voir
U.E.T	Anglais technique et terminologies	10/10/2021	-	1	à distance	1	1	100 %	,	00/100	1	à distance (Réalisé)
	Complément de programmation	24/10/2021	7	4	1	1	9	% 06	-	100/00	1	Réalisé
U.E.M 1.1	Méthodes expérimentales	24/10/2021	1	2	1	-	9	100 %	1	100/00	-	Réalisé
	Matériaux innovants	10/10/2021	2	3	9	,	1	100 %	1	00/100	1	Réalisé





الجمهورية الجرزائرية 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 - مستفائم University Abdelhamid Ibn Badis - Mosj

Department of Civil Engineering كلية العلوم والتكنولوجيا Faculty of Sciences and Techno قسم البندسة المدنية

5- MI 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	Dimensionnement des ponts	24/10/2021	6	9	12	12	1	% 58	2	40/60	1	Voir
1.1.2	Dimensionnement des routes	24/10/2021	2	4	12	14	1	100 %	2	40/60	1	Voir
U.E.D 1.1	Mécanique des sols	24/10/2021	2	2	12	12	1	% 08	1	40/60	1	à distance (réalisé)
	Projet ouvrages en béton armé	24/10/2021	3	5	12	14	90	% 56	1	40/60	1	réalisé
U.E.M 1.1	TP logiciels appliqués aux routes	24/10/2021	1	2	1	1	90	%001	1	100/00	1	réalisé
	TP programmation	24/10/2021	1	2	1	1	90	% 06	1	100/00	1	réalisé
U.E.T	Anglais technique et terminologie	10/10/2021	1	-	à distance	1	1	100 %	1	00/100	-	à distance (réalisé
U.E.F	Dynamique des structures	24/10/2021	2	4	12	14	1	% 06	1	40/60	1	Voir
1111	Théorie de l'élasticité	24/10/2021	2	4	12	12	1	% 06	1	40/60	1	Voir





الجمهورية الجرائرية الديمقراطية الشعبية People's Democratic republic of Algeria وزارة التعليم العالي و البحث العلس Ministry of Higher Education and Scientific Research

University Abdelhamid Ibn Badis - Most

Raculty of Sciences and Technolo

البيد الميادة المرية Department of Civil Engineer

d Ibn Badis – Most Affecting Cital Supering Cital Engineering Civil Engineering Civi

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	Planification et gestion des projets	10/10/2021	2	2	7	7	,	100 %	1	00/100	1	Réalisé
I.F.F	Béton précontraint	10/10/2021	3	9	14	14	,	%56	1	40/60	1	Voir
2.1.1	Plasticité et endommagement	10/10/2021	2	4	14	14	,	%06	1	40/60	1	Voir
HEF	Génie parasismique	10/10/2021	2	4	14	14	1	100%	1	40/60	1	Voir
2.1.2	Ouvrages spéciaux	10/10/2021	2	4	14	14	1	100%	1	40/60	1	Voir
U.E.M	Modélisation des structures	10/10/2021	7	3	1	1	0.2	100%	1	100/00	-	Réalisé
2.1	Projet structures en béton armé	10/10/2021	3	9	7	14	1	100%	1	100/00	-	Réalisé
U.E.T 2.1	Recherche doc et conception de mémoire	10/10/2021	1	1	à distance	1	1		,	00/100	,	Réalisé





People's Democratic republike of Algeria
People's Democratic republike of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research

University Abdelhamid The Badis - Mossy

Faculty of Sciences and Technology

Faculty of Sciences and Technology

Department of Civil Engineering

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)	Pandération	Nombre CC réalisés	Date of Exames
U.E.F	Conceptions avancées des ponts	10/10/2021	2	4	14	14	1	% \$6	2	40/60	**	Voir
2.1.1	Ouvrages souterrains	10/10/2021	2	4	14	14	1	% 06	2	40/60	**	Réalise
	Aérodromes	10/10/2021	2	4	12	12	1	%06	1	09/01	-	Renfine
U.E.F	Chemins de fer	10/10/2021	2	7	12	12	1	% 06	**	40160	1	Voir
	Pathologie et réhabilitation des OA	10/10/2021	1	2	0.0	1	,	% 08	1	00/100	1	Realise
UED 2.1	Technique de circulation	10/10/2021	2	2	- 00	1	1	85 %	1	00/100	1	Réalisé
	Géotechnique avancée	10/10/2021	2	4	14	14	1		-	40150	1	Voir
U.E.M 2.1	Modélisation numérique des ponts	10/10/2021	2	3	1	1	7	100 %	1	100/00	**	Rénlisé
	Organisation et visites des chantiers	10/10/2021	1	2	,	1	0.0	% 06	**	100/00	**	1
UET 2.1	Recherche doc et conception de mémoire	10/10/2021	-	-	à distance	"	1	1	,	00/100	1	Réalisé





People's Democratic republic of Algeria
People's Democratic republic of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research

Whitestry of Higher Education and Scientific Research

University Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem

المعاورة المعاورة والتعاورة المناودة المدنة ال

Liste de Présence

Department of Civil Engineering

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" CPC)
Mr FERHAT Madani	Président CPC	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ferhatmadani@yahoo.fr
Mr. BESSAI Touhami	Responsable Unité UEM 3	AB / Furt	touhami.bessai@univ-mosta.dz
Mr MISSOUM Hanifi	Responsable Unité UET 3	M	hanifimissoum@yahoo.fr
Mr. BELHOUARI Fethi	Responsable Matière	Red Market	fethi.belhouari@univ-mosta.dz
Mr. SOLTANE B. Kaddour	Responsable Matière	,	soltanekaddour249@gmail.com
Mr TALIA Ahmed	Responsable Matière	1000	taliaahmed@hotmail.com
Mr. BOUKHOULDA Hafid	Responsable Unité UEF 3.1	San Carre	hafid boukhoulda@univmosta dz
Mr. CHERIF Mourad	Responsable Matière	Top of	mcherimou@vahoo.com
Mr BOUARFA Zohir	Responsable Matière	(Jame)	z bouarfa@vahoo fr
Mr BENOUALI Abdelhak	Responsable Matière		abdelhak benanali@unis. moote de
Mme BOURAOUI Wissam	Responsable Matière		hoursoning com hormail fr
Melle GUERZOU Tourkia	Responsable Matière	X	torkiaonerzon@live fr
Mr SABEUR Bendhiba	Responsable Unité UEF 3	Salar S	bendhiba sabeur@univ-mosts dz
Mr ZELMAT Yassine	Responsable Matière	ARC	vaxine enp/oemail com
Mr BELGUASMIA Kahiii	Responsable Unité UED 3		bel-khalil@live fr
Aggoun LoHRA	Représentant des étudiants	The state of the s	
	1	The state of the s	



People's Democratic republic of Algeria People's Democratic republic of Algeria Ministry of Higher Education and Scientific Research جامعة عبد المعبدين باديدن - مستقالم University Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem

Faculty of Sciences and Technology کارپاید الماروم و الدین کارپایدیاتی الدین کارپایدیاتی الدین کارپایدیاتی کارپای

2- L3 Génie Civil

Signature Email (à préciser lors du l' CPC)	15 y abdelkader mabrouki@univ-mosta.dz	485/74st benaouina charef@yahoo.fr		Gethi. belhouari@univ-mosta.dz	soltanekaddour249@gmail.com	taliaahmed@hotmail.com	belbachir.nesrine@vahoo.com	tewfik.mehala@univ-mosta.dz	msaidbek@vahoo.co.uk	abs/A nad27000@vahoo.fr	1	ALS I Med bessaim@vahoo.fr	Atmed rezigua@univ-mosta dz	September Delarbi.omar@vaboo.fr	mod to the fourier most of the most of the contracts of	ali belhacene@univ-mosta.dz	
Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué	Président/Responsable Unité UEF 5.1.2	Responsable Matière	Responsable Unité UED 5.1	Responsable Unité UEM 5.1	Responsable Matière	Responsable Matière	Responsable Matière	Responsable Matière	Responsable Matière	Responsable Matière	Responsable Matière	Responsable Matière	Responsable Unité UEF 5.1.1	Responsable Matière	Responsable Unité UET 5.1	Responsable Matière	Représentant des étudiants
Nom et Prénom	Mr MEBROUKI Abdelkader	Mr. BENAOUINA Charef	Mr MISSOUM Hanifi	Mr. BELHOUARI Fethi	Mr. SOLTANE B. Kaddour	Mr TALIA Ahmed	Mme BELBACHIR Nesrine	Mr. MEHALA Tewfik	Mr SAID BEKKOUCHE Med	Mme LAREDJ Nadia	Mr ZAOUI Mohamed	Mr BESSAIM Med Mustapha	Mr REZIGUA Ahmed	Mr BELARBI Omar	Mme MOSTEFA Fouzia	Mr BELAHCEN Ali	





People's Democratic republic of Algeria People's Democratic republic of Algeria وزارة التعليم العالى و البحث العلمي Ministry of Higher Education and Scientific Research جامعة عبد الجميد بن باديس – مستفالم University Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem

الملاوم و التكنولوجيا Faculty of Sciences and Technology فسم الهندسة الدنية Department of Civil Engineering

3- L3 Travaux Publics

p Matière/Membre/ Signature Email (à préciser lors du 1et CPC)	18 = abde	A Property of the Property of	The Man	S C K C	Ten of	Co o Market			THE STATE OF THE S
Nom et Prénom Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/	Mr MEBROUKI Abdelkader Président	Mme DJILALI Nassira Responsable Unité UEF 5.1.1	Mr BELARBI Omar Responsable Unité UED 5.1	Mr BOUARFA Zohir Responsable Matière	Mr TALIA Ahmed Responsable Unité UEM 5.1	Mme MOSTEFA Fouzia Responsable Matière	Mr KADRI Taher Responsable Matière	Mr BENANANE Abdelkader Responsable Matière	Mr ZAOUI Mohamed Responsable Unité UEF 5.1.2





People's Democratic republic of Algeria
People's Democratic republic of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research

Faculty of Sciences and Technology و Sciences and Technology و Sciences and Technology أبدية المنها المنها المنها المنها المنها Department of Civil Engineering

University Abdelhamid Ibn Badis - Mostaganem

4- M1 Structures

Signature Email (à préciser lors du l' CPC)	Confit mehala@univ-mosta.dz	sadek-civil@hotmail.fr	abdelkader.benanane@univ-mosta.dz	My msalaheddine@yahoo.fr	hanifimissoum@yahoo.fr	Del-khalil@live.fr	Relactionar gyahoo, fr	msaidbek@yahoo.co.uk	A
Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué	Responsable Unité UEF 1.11	Responsable Unité UEF 1.1.2	Responsable Matière	Responsable Matière	Président/Responsable Unité UET 1.1	Responsable Unité UEM 1.1	Responsable Matière	Responsable Matière	Représentant des étudiants Ma Liene
Nom et Prénom	Mr. MEHALA Tewfik	Mr BAHAR Sadek	Mr BENANANE Abdelkader	Mr MOUSSAOUI Salah Eddine	Mr MISSOUM Hanifi	Mr BELGUESMIA Kahlil	Mr BELARBI Omar	Mr SAID BEKKOUCHE Med	MY BELAS Nach ,



People's Democratic republic of Algeria People's Democratic republic of Algeria والمعند الملس Ministry of Higher Education and Scientific Research

جامعة عبد الحميد بن باليس - مستقالم

University Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem ليد المارج والتكوروجيا Faculty of Sciences and Technology خيمة المساد المدنة Department of Civil Engineering

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" CPC)
Mr MISSOUM Hanifi	Responsable Unité UET 1.1	R	hanifimissoum@yahoo.fr
Mr KADRI Taher	Président	Book	kadritahar95@yahoo,fr
Mr ZAOUI Mohamed	Responsable Unité UEF 5.1.2	3	mohamed.zaoui@univ-mosta.dz
Mme DJILALI Nassira	Responsable Unité UEF 1.1.1	1	nacera09@yahoo.fr
Mr SABEUR Bendhiba	Responsable Matière	1	bendhiba.sabeur@univ-mosta.dz
Mr. BESSAI Touhami	Responsable Unité UEM 1.1	ABS 17ust	touhami, bessai@univ-mosta.dz
Mr BESSAIM Med Mustapha	Responsable Matière	445/11434	445/11434 med bessaim@yahoo.fr
Mr ROUAM SERIK Mohamed	Responsable Matière	A DAMAS	mohamed rouam serik@gmail.com
Mr MALIKI Mustapha	Responsable Matière	ABS 1 Just	mus27000@yahoo.fr
Mr HAMDAOUI Zoubir	Représentant des étudiants	Abs (d)	zhamdaoui12345@gmail.com





People's Democratic republic of Algeria People's Democratic republic of Algeria والزوة التعليم العالى والبعث العلمي Ministry of Higher Education and Scientific Research عبد الحميد بن باديس – مستفائم University Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem كليثة العلوم والتكتولوجيا Faculty of Sciences and Technology

Department of Civil Engineering

فسم البندسة المديية

6- M2 Structures

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué	Signature	Email (à préciser lors du 1" CPC)
Mr. BENSOULA Mohamed	Président/Responsable Unité UEM 2.1	*	bensoulamoh@hotmail.com
Mr. BOUHADJEB Kadda	Responsable Unité UED 2.1	3	boukadadz@yahoo.fr
Mr. MALIKI Mustapha	Responsable Unité UEF 2.1.1	ABS/JUST	msalaheddine@yahoo.fr
Mr. BEHAR Sadek	Responsable Matière	4	sadek-civil@hotmail.fr
Mr. MOUSSAOUI Salah Eddine	Responsable Unité UEF 2.1.2	A)	msalaheddine@gmail.com
Mr. BELHACENE Ali	Responsable Matière	3	ali.belhacene@univ-mosta.dz
Mr. AYAD	Responsable Matière	Amany	tayeb.ayad@univ-mosta.dz
Mr. ZELMAT Yacine	Responsable Matière	4	yassine.enp@gmail.com
Mr SARDOU Miloud	Responsable Unité UET 2.1	Jan Jan	miloud.sardou@univ-mosta.dz
	Représentant des étudiants	1	





People's Democratic reputble of Algeria
People's Democratic reputble of Algeria
Ministry of Higher Education and Scientific Research
Chiversity Abdelhamid Ibn Badis - Mostagament
Leady of Sciences and Technology
Faculty of Sciences and Technology
Department of Civil Engineering

	I
	<
	-
	0
	es
	D.L.
	2
	5
	=
	0
	-
	0
	S
35	10
7	12
	7
6	- 1
	1

Signature Email (à préciser lors du I" CPC)	kadritahar95@yahoo.fr	mohamed rouam scrik@gmail.com	ABS / FW3 + nad27000/ayahoo.fr	2 Area aboutatoufa@vahoo.fr	My belguesmia@yahoo.com	Densoulamoh@hotmail.com	sadek-civil@hotmail.fr	The mestels forustock com	Makeria (Agrandon Collum v- moto - 42)	Tayeb ayad@univ-mosta.dz	
Qualité (Président/Resp. Unité/Resp Matière/Membre/ Etudiant Délégué	Président/Responsable Unité UEF 2.1.1	Responsable Unité UED 2.1	Responsable Unité UEM 2.1	Responsable Matière	Responsable Unité UEF 2.1.2	Responsable Matière	Responsable Matière	Responsable Unité UET 2.1	Responsable Matière	Responsable Matière	Représentant des étudiants
Nom et Prénom	Mr. KADRI Tahar	Mr. ROUAM SERIK Mohamed	Mme LAREDJ Nadia	Mr BOUHALOUFA Ahmed	Mr. BELGUESMIA Noureddine	Mr. BENSOULA Mohamed	Mr. BEHAR Sadek	Mr. SARDOU Miloud	Mme MOSTEFA Fouzia	Mr. AYAD Tayeb	

