



Synthèse des CPCs ordinaires N°02 Semestre1 2021/2022

Les comités pédagogiques de coordination (CPCs) N° 02 du semestre 1 de l'année universitaire 2021/2022 des différentes formations (L2, L3, M1 et M2) du département de génie Civil se sont déroulés du 07 au 09 Décembre 2021 ; selon le calendrier suivant :

Promotion	Date	Horaires	Président
Licence 2 GG et TP	Mardi 07/12/2021	13h 00	Mr FERHAT
Master 1 Structure	Mardi 07/12/2021	14 h 00	Mr MISSOUM
Master 1 VOA	Mardi 07/12/2021	14h 00	Mr KADRI
Licence 3 TP	Mercredi 08/12/2021	14 h 00	Mr MEBROUKI
Licence 3 GC	Mercredi 08/12/2021	14h 30	Mr MEBROUKI
Master 2 VOA	Jeudi 09/12/2021	12h 30	Mr BENSOULA
Master 2 Structures	Jeudi 09/12/2021	12h 30	Mr MOUSSAOUI

• Ordre du jour :

1. Etat d'avancement des enseignements (cours, TD et TP).
2. Evaluation des Contrôle continus.
3. Programmation des EFS.
4. Divers.

1. Etat d'avancement des enseignements

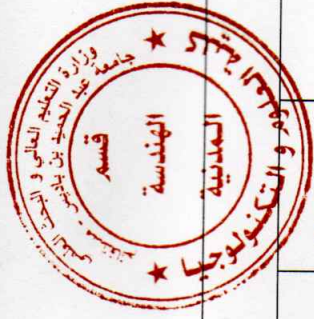
• Les enseignants estiment le déroulement des enseignements en avancement normal. Le taux d'avancement de toutes les unités d'enseignement Licence sont indiqués aux tableaux ci-après :

2eme Année Licence Génie Civil et Travaux Publics										
Unité d'enseignement	Intitulé matière	Coef	Crédit	Nombre Cours	Nombre TD	Nombre TP	Taux réalisation Programme	Pondération CC/Examen	Nombre CC réalisés	Obs
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1	Mathématiques 3	3	6	10	06	/	70%	40/60	/	
	Ondes et vibrations	2	4	08	08	/	70%	40/60	/	
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2	Mécanique des fluides	2	4	06	/	/	80%	40/60	/	
	Mécanique rationnelle	2	4	08	08	/	70%	40/60	/	
UE Méthodologique Code : UEM 2.1	Probabilités et statistiques	2	4	08	08	/	70%	40/60	/	
	Informatique 3	1	2	/	/	08	70%	100/00	/	
	Dessin technique	1	2	08	/	/	70%	100/00	/	
UE Découverte Code : UED 2.1	TP Ondes et vibrations	1	1	/	/	08	100%	100/00	/	
	Technologie de base	1	1	05	/	/	60%	00/100	/	
UE Transversale Code : UET 2.1	Métrologie	1	1	/	/	/	/	00/100	/	
	Anglais technique	1	1	/	/	/	70%	00/1001	/	



3^{eme} Année Licence Génie Civil

Unité d'enseignement	Intitulé matière	Coef	Crédit	Nombre Cours	Nombre TD	Nombre TP	Taux réalisation Programme	Pondération CC/Examen	Nombre CC réalisés	Obs
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Résistance des Matériaux 2	2	4	09	10	/	70%	40/60	/	
	Béton Armé 1	2	4	/	/	/	/	40/60	/	
	Charpente Métallique	2	4	09	10	/	80%	40/60	/	
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Mécanique des Sols 2	2	4	10	10	/	80	40/60	01	
	Matériaux de Construction 2	1	2	10	/	/	95%	00/100	/	
UE Méthodologique Code : UEM 3.1	TP Topographie	1	2	/	/	/	80%	100/00	/	
	TP Mécanique des sols 2	1	2	/	/	/	100%	100/00	/	
	TP Matériaux de Construction 2	1	2	/	/	/	100%	100/00	/	
UE Découverte Code : UED 3.1	Dessin du BTP	2	3	/	/	/	/	100/00	/	
	Topographie 2	1	1	/	/	/	80%	00/100	/	
	Hydraulique générale	1	1	/	/	/	/	00/100	/	
UE Transversale Code : UET 3.1	Techniques et règles de construction	1	1	/	/	/	/	00/100	/	



3^{eme} Année Licence Travaux Publics

Unité d'enseignement	Intitulé matière	Coef	Crédit	Nombre Cours	Nombre TD	Nombre TP	Taux réalisation Programme	Pondération CC/Examen	Nombre CC réalisés	Obs
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1	Poutres et treillis	2	4	/	/	/	/	40/60	/	
	Béton armé	2	4	10	08	/	70%	40/60	/	
	Structures métalliques	2	4	10	/	/	100%	40/60	/	
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2	Routes 1	2	4	/	/	/	/	40/60	/	
	Matériaux routiers	1	2	09	/	/	90%	00/100	/	
UE Méthodologique Code : UEM 3.1	Dessin technique appliqué	2	3	/	/	/	80%	100/00	/	
	Géotechnique routière	1	2	/	/	/	100%	100/00	/	
	Topographie appliquée	2	4	/	/	/	80%	40/60	/	
UE Découverte Code : UED 3.1	Infrastructures ferroviaires	1	1	/	/	/	/	00/100	/	
	Infrastructures souterraines	1	1	/	/	/	80%	00/100	/	
UE Transversale Code : UET	Engins de travaux publics	1	1	/	/	/	/	00/100	/	

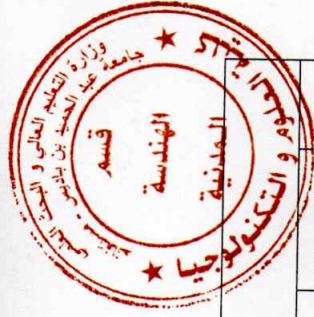
1ere Année Master - Option Structures

Unité d'enseignement	Intitulé matière	Coef	Crédit	Nombre Cours	Nombre TD	Nombre TP	Taux réalisation Programme	Pondération CC/Examen	Nombre CC réalisés	Obs
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1	Mécanique des structures	2	4	08	08	/	50%	40/60	/	
	Dynamique des structures 1	2	4	08	08	/	90%	40/60	/	
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2	Structures en béton armé 1	2	4	08	08	/	50%	40/60	/	
	Structures métalliques	3	6	08	08	//	50%	40/60	/	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1	Complément de programmation	2	4	08	08	/	/	40/60	//	
	Méthodes expérimentales	1	2	/	/	05	80%	100/00	/	
	Matériaux innovants	2	3	06	06	/	80%	40/60		
UE Découverte Code : UED 1.1	Thermique de bâtiment	2	2	08	08	/	80%	00/100	01	
UE Transversale Code : UET 1.1	Anglais technique et terminologie	1	1	/	/	/	80%	00/100	/	



1ere Année Master : option Voies et Ouvrages d'Art

Unité d'enseignement	Intitulé matière	Coef	Crédit	Nombre Cours	Nombre TD	Nombre TP	Taux Réalisation Programme	Pondération CC/Examen	Nombre CC réalisés	Obs
UE Fondamentale UEF 1.1.1	Théorie de l'Elasticité	2	4	02	08	/	50%	40/60	/	
	Dynamique des structures	2	4	08	08	/	90%	40/60	/	
UE Fondamentale UEF 1.1.2	Dimensionnement des ponts	3	6	08	08	/	50%	40/60	/	
	Dimensionnement Des routes	2	4	08	08	/	50%	40/60	/	
UE Méthodologique UEM 1.1	Projet Ouvrages en Béton Armé	3	5	08	08	/	/	40/60	/	
	TP Programmation	1	2	//	//	05	80%	100/00	/	
UE Découverte UED 1.1	TP Logiciels Appliqués aux Routes	1	2	06	06	/	80%	40/60	/	
	Mécanique des sols	2	2	08	08	/	80%	00/100	01	
UE Transversale UET 1.1	Anglais technique et terminologie	1	1	//	//	/	80%	00/100	/	



2eme Année Master - Option Structures

Unité d'enseignement	Intitulé matière	Coef	Crédit	Nombre Cours	Nombre TD	Nombre TP	Taux réalisation Programme	Pondération CC/Examen	Nombre CC réalisés	Obs
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1	Béton précontraint	3	4	10	10		///	40/60		
	Plasticité et endommagements	2	4	10	10		75%	40/60		
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2	Génie parasismique	2	4	10	10		90%	40/60		
	Ouvrages spéciaux	2	4	10	10		80%	40/60		
UE Méthodologique Code : UEM 2.1	TP Modélisation des Structures	2	/	/	/	10	90%	100/00		
	Projets structures en béton armé	3	4	10	/		75%	60/40		
UE Découverte Code : UED 2.1	Planification et gestion des projets	2	4	10	10		90%	00/100		
UE Transversale Code : UET 2.1	Recherche Document et conception mémoires	1	/	/	/	/	///	00/100		



2eme Année Master - option Voies et Ouvrages d'Art

Unité d'enseignement	Intitulé matière	Coef	Crédit	Nombre Cours	Nombre TD	Nombre TP	Taux réalisation Programme	Pondération CC/Examen	Nombre CC réalisés	Obs
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1	Conception des ponts	2	4	10	10	/	75%	40/60		
	Ouvrages Souterrains	2	4	10	10	/	80%	40/60		
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2	Chemin de Fer	2	4	10	10	/	80%	40/60		
	Aérodromes	2	4	10	10	//	85%	40/60		
UE Méthodologique Code : UEM 2.1	Pathologies & Réhabilitation des O.	1	2	10	10		80%	00/100		
	Géotechnique avancée	2	4	10	10	/	80%	40/60		
UE Transversale Code : UET 2.1	Modélisation Num. des Ponts	2	3	//	//	09	70%	100/00		
	Organisation & Visites des chantiers	1	2	//	//	09	70%	100/00	01	
UE Découverte Code : UED 2.1	Recherche Document & concept mémoires	1	1	/	//	/	/	00/100		
	Technique de circulation	2	2	10	10	/	85%	40/60		

2. Evaluation des contrôles continus.

- Concernant l'évaluation continue, les premiers tests ont été faits dans la plupart des matières concernées. Il reste à faire d'autres évaluations programmées pour la semaine du 11 au 16 Décembre ainsi que pour le début du mois de janvier 2022.
- Des évaluations à distance sous forme de travaux personnels, exercices, mini projets, QCM, questionnaires, sont programmées en parallèle

3. Programmation des EFS.

- Ce point était à l'ordre du jour mais aucune décision été prise. Les différents CPCs a décidé de laisser le point pour les équipes pédagogiques en concertation avec le chef de département vue que la programmation des examens est conditionnée par la réparation des locaux (salles et amphis) entre les différents départements du site.
- Les examens de fin de semestre1 (EFS1) seront organisés pour l'ensemble des matières de toutes les unités d'enseignement (Fondamentales, Méthodologiques, Transversales et de Découverte)

4. Divers.

- Le CPC des 2eme Année Master option Structures s'est déroulé sans la présence de leur représentant.
Les étudiants cette promotion n'ont, à l'heure actuelle, pas encore voulu désigner de délégué.
Aucune étudiante et aucun étudiant n'ont accepté de présenter leurs candidatures pour la représentation de leurs camarades.

Mostaganem, le 12 Décembre 2021
Le Chef de département

كلية العلوم والتكنولوجيا والهندسة
رئيس قسم الهندسة المدنية
إمضاء: محمد بوجلوبو
الهندسة المدنية
كلية العلوم والتكنولوجيا والهندسة