



## Rapport de synthèse des 5<sup>ème</sup> procès-verbaux des CPC(s) FST 2022/2023

L'an deux mille vingt-trois entre le 13 et le 18 du mois d'avril s'est tenue les réunions des comités pédagogiques des différents départements en session ordinaire au cours desquelles l'ordre du jour suivant a été débattu :

- 1/ *Avancements des cours, TD(s) et TP(s),*
- 2/ *Assiduité des étudiants,*
- 3/ *Avancement des Projets de Fin d'Etudes (PFE),*
- 4/ *planning des examens du 2<sup>ème</sup> semestre,*
- 5/ *Divers.*

### 1/ Avancements des cours, TD et TP :

Au cours de ce deuxième semestre, l'avancement des cours, TD et TP enregistrés dans les différents départements a atteint une moyenne de 85% pour toutes les matières, qu'elles soient fondamentales, méthodologiques, transversales ou de découverte. Tous les TP ont été réalisés, selon le matériel disponible.

### 2/ Assiduité des étudiants :

Un certain nombre d'étudiants ont été signalés nominativement dans les procès-verbaux des comités pédagogiques pour avoir dépassé trois absences. Cependant, tous les enseignants ont déploré un absentéisme record des étudiants aux séances de cours (moins de 5% pour certaines matières). Ils ont noté que cela entrave l'avancement et le bon déroulement des TD.



### 3/ Avancement des Projets de Fin d'Etudes (PFE)

La majorité des enseignants ont soulevé le problème de la lenteur de l'avancement des travaux des PFE. Il a été également demandé aux encadrants d'informer régulièrement l'administration de l'état d'avancement des projets de fin d'études de leurs étudiants, ainsi que de la date prévisionnelle de leur soutenance. Il a été décidé que les étudiants non assidus ou n'ayant pas pris contact avec leurs encadrants respectifs seront mis en demeure par l'administration de reprendre contact en urgence avec l'enseignant encadrant, faute de quoi leur projet de fin d'étude sera annulé. Les encadrants ont également été rappelés que les manuscrits des Projets de Fin d'Etudes (PFE) et des Projets de Fin de Cycles (PFC) seront exclusivement en format numérique, et qu'aucune version papier n'est dorénavant nécessaire, conformément au principe du Zéro papier.

### 4/ planning des examens du 2<sup>em</sup> semestre :

Toutes les tâches restantes à accomplir jusqu'à la fin de l'année ont été exposées aux enseignants par dates et par lieux. Ces activités comprennent notamment le planning des examens et des rattrapages, la consultation des copies d'examens par les étudiants et la remise des notes à l'administration, ainsi que la date des soutenances des PFE et PFC. Les tests de contrôle continu ont été programmés entre le 25 avril et le 04 mai, et les examens de fin de semestre pour les différents parcours se dérouleront du 09 au 18 mai 2023. Les plannings ont été établis par l'administration en concertation avec les représentants des étudiants.



## 5/ Divers :

Lors des différentes réunions des Comités Pédagogiques, plusieurs remarques et recommandations ont été soulevées :

- Les enseignants ont été rappelés des dates importantes telles que le calendrier de fin d'année ainsi que les dates d'ouverture et de fermeture de la plateforme Progrès pour la saisie des notes des examens et du contrôle continu.
- Le Doyen de la faculté a proposé la création d'une banque de données de sujets d'examens avec des corrigés types. Les enseignants ont été chaleureusement invités à y contribuer.
- Des problèmes de connexion internet ont été signalés sur le site de la faculté.
- Les enseignants ont demandé la fermeture des salles avant les examens pour éviter la fraude, telle que l'écriture sur les tables et les murs.
- Les enseignants ont également fait part de leur mécontentement quant au manque de consultation des cours placés sur la plateforme Moodle, en particulier les modules à découvert.
- Il a été noté qu'il y avait un manque d'enseignants pour l'encadrement des étudiants en spécialité Systèmes des Télécommunications.

## Signature du Responsable du Domaine ST



## Rapport de synthèse des 5<sup>ème</sup> CPC(s)

Les réunions des CPC(s) se sont déroulées le 13 avril 2023, au cours desquelles l'ordre du jour suivant a été débattu :

- 1- Avancement des enseignements
- 2- Assiduité
- 3- Planning des examens
- 4- Avancement de l'encadrement des PFE
- 5- Divers



### 1- Avancement des enseignements :

Les taux d'avancements pratiquement pour toutes les matières tournent en moyenne autour de 70% pour les cours. Le fait d'avoir avancé les arrêts des cours, TD et TP de pratiquement 3 semaines sur les premières prévisions, aura comme effet de ne pas permettre aux enseignants de boucler les programmes. Généralement un chapitre de cours ne sera pas achevé ou pas du tout entamé, idem pour les TD. Quant aux TP le taux atteindra généralement 100% des manips programmées.

### 2-Assiduité :

Les enseignants présents réitèrent les exclusions des étudiants ayant cumulés les absences durant le premier semestre et qui ont été portés sur les listes du présent semestre.

La liste des étudiants ayant cumulés 3 absences et plus par matière est la suivante.



Les présents se demandent pour quelle raison l'administration n'applique pas la réglementation concernant l'assiduité des étudiants.

La liste ci-dessous concerne les ayant abandonnés la filière GM selon les résultats de délibération ; du S1 :



N°	Matricule Etudiant	Nom Latin	Prénom Latin	Date Naissance	Parcours
1	A2137040117	AGGOUN	MOHAMED	2002-08-24	L2 GM
2	A2037029985	BENKERDAGH	FOUAD	2000-01-14	L2 GM
3	A1107024029	BOUKHRIS	MOHAMMED AMINE	1991-07-24	L2 GM
4	A2037037516	MEFLAH	ISMAIL	26.03.01	L3 Energetique
5	A1737032342	GANNA	ABDELHAKIM ZINE EDDINE	1998-07-13	L3 Construction Mecanique
6	A1837039624	HAMCHERIF	MUSTAPHA	1999-12-10	L3 Construction Mecanique
7	A2037031391	HAMCHERIF	ABDENNOUR	2002-08-20	L3 Construction Mecanique
8	A1837031606	HAMDOUD	MOHAMED EL FOUHEL	1999-06-12	L3 Construction Mecanique
9	A1937033801	BACHIR	AYMEN	2001-08-12	M1 Energetique
10	A1837032478	BELABBES	ALI	2000-09-27	M1 Energetique
11	A1737031141	BENAOUDA	SOUAD	1997-09-05	M1 Energetique
12	A1637040549	BENDAREUR	TAKOUK	1994-12-12	M1 Energetique
13	A1537041285	BEZZEKHAMI	SALIM	1996-01-13	M1 Energetique
14	A1838008242	CHOUIKHI	AMINA	2000-06-17	M1 Energetique
15	A1937035857	GOUAICH	MOHAMED	2001-12-12	M1 Energetique
16	A1437076224	MEKKI	MOUSTAPHA	1995-06-28	M1 Energetique
17	A1637034595	SOUIGUIA	NOUREDDINE	1999-05-22	M1 Energetique
18	A1837076453	TOUMI	ABDELDJALIL	2000-10-29	M1 Energetique
19	A1838051322	BELMOKHTAR	BOUMEDIENE	2000-07-20	M1 Construction Mecanique



20	A1937031090	BENKRIFA	GHADA	2001-11-13	M1 Construction Mecanique
21	A1837031465	CHERIET	ABDERRAHMANE	1997-05-29	M1 Construction Mecanique
22	A1737039064	HEROUAL	SID AHMED	1998-08-05	M1 Construction Mecanique
23	A1637087263	KHATIR	ABDERRAHMANE	1998-07-27	M1 Construction Mecanique
24	A1537034213	TALBI	MOHAMED IDRIS	1995-03-11	M1 Construction Mecanique
25	A1737032729	OUZAR	HOUARI HICHAM	2000-07-20	M2 Construction Mecanique

### 3- Planning des examens :

Les enseignants ont été informés que les examens de fin du 2<sup>ème</sup> semestre sont programmés à partir du 09 mai 2023.

### 4- Taux d'avancement encadrement des PFE :

Les membres du CPC ont été informé pour communiquer les taux d'encadrement au chef du département. Certains enseignants ont évoqués le fait des restrictions du fichier Excel aux valeurs de 0% d'avancement du fait de la non présence des étudiants.

### 5-Divers :

Compte tenu de l'avancement de la date du début des examens finaux du second semestre, certains enseignants n'ont encore fait le test, de ce fait, ils proposent qu'un délai supplémentaire en conséquence leur soit accordé pour la remise des notes du contrôle continu des matières.

Les enseignants demandent à ce qu'il y ait une semaine d'intervalle entre les examens de rattrapage de S1 et S2, et ce afin de leur permettre d'effectuer les corrections, la saisi des notes et surtout aux étudiants afin qu'ils soient informés des résultats d'un semestre avant d'entamer éventuellement le deuxième.

Le Responsable de Filière  
BENDOUKHA Mohammed

le Chef de Département



كلية العلوم و التكنولوجيا  
رئيس قسم الهندسة الميكانيكية  
السيد: بلقاسم ولا سعيدي

Ref :05/U.M/F.S. T/A. D/2023The Date: 18/04/2023

## Synthèse des Comités Pédagogiques de Coordinations 6 du Département d'Architecture

Les Comités pédagogiques de coordination n°6 pour les différents niveaux de formation ont été tenus respectivement le 10 avril et le 12 avril 2023.

L'ordre du jour des CPC n°6 était le suivant :

- 1/ Avancement des enseignements ;
- 2/ Assiduité des étudiants
- 3/ Planning pédagogique (Agencement des épreuves en présentiel et EAD) ;
- 4/ Accompagnement des projets innovants des thèmes M2 (Projets innovants et Startups) ;
- 5/ Divers

### **1)- Avancement des enseignements :**

Pour tous les paliers de formations, Nous avons comptabilisé 5 à 6 semaines d'enseignement en présentiel (à compter de la date du CPC 5 du 26/02/2023), hormis les deux semaines de vacances. Les cours en présentiel de la matière Atelier Projet ont déjà été dispensés pendant 8 semaines supplémentaires. Ce qui donne un taux de 8 semaines d'enseignement, un pourcentage supérieur à 90%. Le taux d'avancement des matières théoriques enseignées en présentiel et en EAD a été très satisfaisant.

### **2)- Assiduité des étudiants :**

En ce qui concerne l'assiduité et la présence en cours, les premières observations indiquent une moyenne de 60% de présences en cours et une régularité de 98% de présence en TD (à préciser avant les vacances). Nous avons également remarqué un ralentissement dans l'avancement des séances de cours et TD en raison de l'absentéisme des étudiants après les vacances (pendant la période de Ramadan), dont le taux de présence avait atteint les 10%



dans les matières théoriques et 95% en atelier. il a été suggérer d'émettre des avertissements aux étudiants de L2 et L3 qui ont été signalés par leurs enseignants lors du dernier CPC afin de les encourager à rejoindre leurs salles de cours. Les étudiants de L1 qui continuent à être absents après avoir été avertis se trouvent davantage dans une situation d'abandon.

l'étudiant Bentria Sid Ahmed, inscrit en M2, a été signalé absent au cours du deuxième semestre, étant donné qu'il n'a pas encore présenté son projet. Après avoir été contacté par le chef de département, il a été révélé que M. Bentria Sid Ahmed est actuellement en train d'effectuer son service militaire.

### 3)- Planning pédagogique :

Selon le plan d'action qui a été proposé par la tutelle, discuté par les différents comités pédagogiques. Il est recommandé de planifier les tests, exposés (ou autres activités) des matières enseignées avant la fin des cours prévues pour le 5 mai 2023. Il est à noter aussi que la date limite pour la saisie des notes sur Progress est le 11 mai 2023, après quoi les enseignants n'auront plus accès. Tous les stages pour les étudiants de Master 2 ont été réalisés, à l'exception de quatre étudiants issue de la passerelle qui ont abandonné en début d'année.

Durant le deuxième semestre, il y a eu 25 séances de consultation pour les étudiants de Master 2, avec un taux d'avancement global d'environ 80%. Les soutenances des PFE sont prévues pour se dérouler entre le 3 et le 29 juin 2023, conformément au plan d'action. Un planning sera élaboré en conséquence et communiqué aux encadrants, précisant le déroulement des soutenances entre le 22 et le 29 juin 2023.

Concernant les modalités de déroulement des soutenances, les mémoires seront transmis au jury au format PDF, tandis que les analyses thématiques et de site seront présentées en format PPT. Seule la partie "projet" sera affiché devant le jury en format papier.

- Les enseignements des EAD

Les enseignements en EAD avancent bien, avec trois matières dispensées à distance : HA, Structure et RDM. Nous avons remarqué un progrès significatif dans ce mode d'enseignement. M. Gacem Nadhir a préparé des vidéos interactives pour les étudiants de la matière Structure, dans le but de favoriser un meilleur échange et une présence virtuelle plus importante.

#### 4)- Questions diverses et problèmes rencontrés

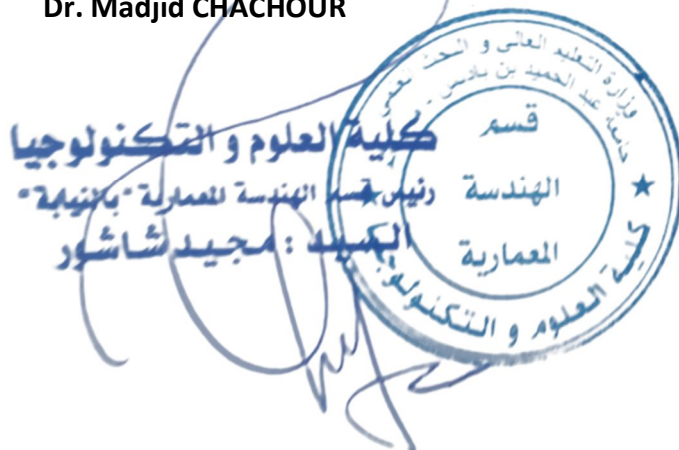
Les problèmes les plus fréquemment cités comprennent notamment :

- Les sièges de l'amphithéâtre G sont dans un état très dégradé.
- La luminosité très faible des LED dans les amphithéâtres empêche les étudiants de bien voir le tableau, ce qui affecte leur capacité à se concentrer sur leurs notes écrites.
- Étant donné l'utilisation nécessaire de PC par les étudiants pendant les travaux pratiques d'atelier, il est indispensable de disposer de plus de prises électriques dans les ateliers.

Les enseignants de la filière architecture au sein de la faculté de médecine estiment que l'adaptation des enseignements dans les nouveaux locaux est difficile, en raison des spécificités et particularités scientifiques et artistiques propres à l'enseignement de l'architecture. Cependant, ils reconnaissent les efforts considérables déployés par l'administration pour répondre aux exigences imposées par ces conditions contraignantes.

Le chef du département d'architecture

Dr. Madjid CHACHOUR





## **Synthèse des réunions du comité pédagogique de coordination n° 05 en session ordinaire tenus le Jeudi 13 Avril 2023**

### **Filières Génie civil & Travaux Publics**

#### **Point 1 : Avancement des enseignements**

- Les enseignements en mode cours, TD et TP ayant démarré effectivement le 29/01/2023 et ont atteint un taux d'avancement très appréciable pour une durée de huit à neuf semaines d'enseignement. Ce taux varie entre **65 et 100%** du programme selon les matières des cycles Licence et Master.
- Les enseignements s'achèveront dans deux semaines et atteindront au total onze semaines d'enseignement effectif au titre du deuxième semestre (S2). L'arrêt de cours est programmé pour le 04 Mai 2023.

#### **Point 2 : Etat d'absence des étudiants**

- Un état d'absence actualisé des étudiants aux séances de TD et TP sera transmis au département dans les plus brefs délais, afin de permettre d'apurer les listes des étudiants avant la tenue des examens de fin de semestre prévus à partir du 09 Mai 2023.
- L'absentéisme record des étudiants aux séances de cours (moins de 5% pour certaines matières) a été encore une fois soulevé par les enseignants.

#### **Point 3 : Avancement des Projets de Fin d'Etudes (PFE)**

- Les enseignants ont soulevé dans leur majorité le problème de la lenteur de l'avancement des travaux des PFE.
- Les encadrants sont tenus d'informer régulièrement l'administration sur l'état d'avancement des projets de fin d'études de leurs étudiants, ainsi que la date prévisionnelle de leur soutenance (Session Juin ou Septembre).
- Les étudiants non assidus ou n'ayant pas à ce jour pris contact avec leurs encadrants respectifs seront mis en demeure par l'administration de reprendre contact en urgence avec l'enseignant encadrant, faute de quoi leur projet de fin d'étude sera annulé.
- Il a été rappelé aux encadrants que les manuscrits des Projets de Fin d'Etudes (PFE) et Projets de Fin de Cycles (PFC) seront exclusivement en format





numérique, et qu'aucune version papier n'est dorénavant nécessaire (Principe du Zéro papier).

#### **Point 4 : Examens Test et de Fin de Semestre**

- Les enseignants n'ayant pas encore effectué les examens tests ont été invités à le faire durant les deux semaines restantes.
- Les examens de fin de semestre des différents parcours se dérouleront du 09 au 18 Mai 2023. Les plannings ont été établis par l'administration en concertation avec les représentants des étudiants.

#### **Point 5 : Divers**

- Le calendrier de fin d'année a été rappelé aux enseignants, ainsi que les dates d'ouverture et de fermeture de la plateforme Progrès relative à la saisie des notes des Examens et de contrôle continu.
- Sur proposition de Mr le Doyen de la faculté, une banque de donnée des sujets des examens avec corrigé type sera créée. A ce titre, les enseignants sont cordialement invités à y contribuer.

#### **Points soulevés par les délégués des étudiants**

- Seuls les délégués des promotions M1 Structures et L3 GC étaient présents lors des réunions, et aucun problème n'a été soulevé de leur part.

**Le Chef de la filière Génie Civil**  
(Nom, prénom et signature)

**Dr MALIKI Mustapha**

**Le Chef de Département**  
(Signature), griffe et cachet rond

Mostaganem le 23/04/2023

## Synthèse des CPC N°5 du département Génie Electrique (Année universitaire 2022/2023)

Suite aux PV des CPC N°5 de cette année universitaire 2022/2023 :

- Le taux d'avancement des cours, TD, et TP, à voisine les 85 %,
- Le nombre des semaines réalisées dans ce deuxième semestre 2022/2023 est de 12 semaines en générale.
- L'ensemble des enseignants sont d'accord quant à la faisabilité des examens du semestre II conformément au plan d'action.
- Les enseignants se plaignent des absences des étudiants aux cours.
- Concernant les étudiants, les enseignants rapportent :
  - Peu d'efforts en classe pendant les séances de TD.
  - Présence sans préparation au préalable des fiches d'exercices.
- Les examens de remplacement qui ont été en instance sont maintenant effectués.
- Les enseignants déplorent le manque de consultation des cours placés sur la plateforme Moodle surtout les modules à découvrir.
- Manque d'enseignants pour l'encadrement des étudiants pour la spécialité Systèmes des télécommunications

Le chef du département  
MESKINE Saïd



كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الهندسة الكهربائية  
بالنيابة  
السيد : سعيد مسكين