



لجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique  
Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF  
Faculté des Mathématiques et Informatique  
Département de Mathématiques

## PV de la réunion de CPC : L2, L3, M1 et M2 du 31/03/2022

Le Jeudi 31 mars à 14h00, se sont réunis les enseignants du département de Mathématiques intervenants en S4 L2, S6 L3, S2 M1 et S4 M2 présents ce jour-là afin de discuter les points de l'ordre du jour suivant :

### Ordre du jour :

- Etats d'avancement C/TD/TP pour L2, L3, M1 et M2
- Modalités du contrôle continu.
- Bilan des semestres impairs.
- Divers

### Enseignants présents :

Medjadj Imène  
Tlemcani Meunir  
Tami Abdelkader  
Benabdallah Mehdi  
Djilali Mustapha  
  
Khaldi Nassima  
Rahmani Nouredine  
Rahmani Salima  
Chaili Rachid  
Belkadi Khaled  
Bekkara Samir  
Miloud Hocine  
Henkouche Mériem  
Attaoui Said  
El Osmani Aissa Omar  
Bourega Dalila  
Benkamra Zohra  
Terbeche Mekki  
Radjef Douar Sonia  
Menad Bendehiba

### Les délégués étudiants \*

Tebbal Sanaâ  
Zaarat Insaf (M1)  
Hennous abderrahmane(M2)  
Sadji Fatima Zohra (M2)  
Daaou Bouchera

### Enseignants absents :

Bennouar Abdelmadjid  
  
Khelil Rachida



## Développement de l'ordre du jour :

- **Etats d'avancement C/TD/TP pour L2, L3, M1 et M2**

Les états d'avancement de cours, TD et TP sont résumés dans les tableaux ci-dessous :




### L2S2

Matière	Enseignant	Avanc Cours	Avanc TD	Avanc TP
Analyse4	B.Menad	40 %	40 %	/
Algèbre4	B.Djebbar	65 %	40 %	/
Analyse complexe	A. Bennouar	30 %	20 %	/
Analyse numérique 2	N. Khaldi	45 %	40 %	30 %
Probabilité	M. Henkouche	60 %	60 %	/
Géométrie	N. Rahmani	30 %	30 %	/
Application des mathématiques aux autres sciences	N. Rahmani	15 %	/	/

### L3S6

Matière	Enseignant	Avanc Cours	Avanc TD	Avanc TP
Modélisation du rythme du vivant	M.Terbeche	50 %	60 %	/
Théorie des opérateurs linéaires	S.Rahmani	50 %	50 %	/
Transformations intégrales dans les espaces $L_p$	Z. Benkamra	50 %	50 %	/
Géométrie différentielle	S. Bekkara	20 %	15 %	/
Ethique et Déontologie	R. Khelil	/	50 %	/

M1S2



Matière	Enseignant	Avanc Cours	Avanc TD	Avanc TP
Théorie des opérateurs différentiels	R. Chaili	50 %	40%	/
Théorie des Distributions	M. Djilali	50 %	50 %	/
Théorie spectrale	M. Benabdellah	50 %	50 %	/
Mécanique des milieux continus	D. Bourega	60 %	60 %	/
Calcul scientifique 2	M. Tlemcani	60 %	60 %	60 %
Optimisation	S. Douar	60 %	60 %	/
Statistique Inférentielle	S. Attaoui	60 %	55 %	/
Management des systèmes d'information	K. Belkadi	40 %	/	/

M2S4

	Enseignant	Avanc Cours	Avanc TD	Avanc TP
Outils informatique de rédaction scientifique-Latex	H. Miloud	/	/	30 %
Anglais scientifique	M. Terbeche	30 %	/	/

• **Modalités du contrôle continu**

L'ensemble des enseignants et étudiants délégués de L2, L3 et M1 maintiennent la proposition précédente avec la modification suivante :

➤ La formule pour la notation du contrôle continu est donnée par :

$$cc = \text{Note1}/15\text{points} + \text{Note2}/5\text{point.}$$

- Note 1 sur 15 points est un test déclaré (un partiel) programmé et organisé par l'administration, il sera fait durant une semaine non bloquée.
- Note 2 sur 5 points suivant l'appréciation de chaque enseignant (la participation, test non déclaré, interrogation, devoirs à la maison, mini projets).

Un test de remplacement sera programmé pour les étudiants ayant des absences justifiées pendant les examens finaux des semestres pairs.

**Les partiels seront programmés à partir du 17/04/2022 pour les L2, L3 et M1.**

- **Bilan des semestres impairs.**

Le bilan des semestres impairs a été présenté comme suit :

1. L2 : 9/32 étudiants admis session 1, 23/32 ajournés.
2. L3 : 15/46 étudiants admis session 1, 31/46 ajournés.
3. M1 : 9/31 étudiants admis session 1, 22/31 ajournés.

- **Divers**

1. Une démonstration de l'utilisation de la plateforme **Progres** a été donnée par le chef de département, afin que chacun des enseignants puisse accéder et introduire les notes du CC et Examen. Les enseignants sont alors avertis pour qu'ils soient tous à jour avec la plateforme Progres d'ici la fin du semestre pair.
2. Affectation des sujets de master pour les 5 étudiants qui n'ont pas encore d'encadrant suivant la liste des vœux, par la suite les enseignants concernés seront avertis.
3. Le planning des examens M2 (passerelle) a été finalisé.
4. L'enseignant de L3 de la matière « Modélisation mathématique des rythmes du vivant » a déposé un rapport sur l'absence collective des étudiants pendant le cours. Ces derniers doivent justifier leur absence au plus tard la première semaine après les vacances dans une réunion de coordination en présence de leurs délégués.

À 15h30 min la séance est levée

**Medjadi Imene**  
**Responsable de Filière**

