

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE DE MOSTAGANEM
ABDELHAMID IBN BADIS

Faculté des Sciences Exactes et de l'Informatique



FSEI

Département : Mathématiques et informatique (MI)

**Procès-verbal de la réunion du comité pédagogique de
coordination de la formation :**

Domaine : Mathématiques et informatique (MI)

Filière : Informatique

Spécialité : Systèmes Informatiques (SI)

Année : 3^{ème} Année Licence

Références de la session

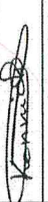
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
3	11 / 01 / 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants.
3. Programmation des examens
4. Questions diverses.

Étaient présents :

Liste des Membres

Nom et Prénoms	Qualité (Président / Resp. unité / Resp. matière / membre / Etudiant délégué)	Signature
Mechaoui Moulay Driss	Président/Resp matière Système d'Exploitation2	
Kenniche Ahlem	Resp matière Interface Homme-Machine	
Bahnes Nacéra	Resp matière Programmation Linéaire (P.L.in)	
Bessaoud Karim	Resp matière Compilation	
Miroud Mohammed El Mustafa	Membre/ Assistant matière Système d'Exploitation2	
Midoun Mohamed	Resp matière Economie numérique et veille stratégique	
Mohamedi Mustapha	Resp matière Probabilités et Statistiques	
Bouanani Oussama	Membre/ Assistant matière Probabilités et Statistiques	
Ghezzer Mohammed Amine	Membre/ Assistant matière Probabilités et Statistiques	
Meroufel Bakhta	Resp matière Génie Logiciel	
Djebbara Mohamed Rédha	Représentant administratif	
Dahmani Safaa	Etudiante déléguée	
Benedda Mohamed El khalil	Etudiant délégué	

Benedda Mohamed El-Khalil

Membres du CPC absents (excusés)

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01	Bouanani Oussama	Membre/ assistant de la matière probabilités et Statistiques
02	Midoum Mohamed	Resp. matière économie numérique et veille stratégique
03		
04		
05		

Constatant que le quorum était atteint, le président du CPC a ouvert la séance en souhaitant la bienvenue à l'assistance, puis rappela l'ordre du jour de la réunion, avant d'ouvrir le débat.

1. Avancement des enseignements

Intitulé de la matière (ou code)	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	Observation
Probabilités et statistiques	10-10-2021	2 / 4	7	7	/	100 %	2	40%	1	
Programmation Linéaire	10-10-2021	2 / 4	7	7	/	90 %	2	40%	2	
Interface Homme-Machine	10-10-2021	3 / 5	7	/	7	90 %	2	40%	4	
Compilation	10-10-2021	3 / 5	7	7	7	90 %	3	40%	3	
Génie logiciel	10-10-2021	3 / 5	7	7	7	100 %	2	40%	2	
Système d'exploitation II	10-10-2021	3 / 5	7	7	7	95 %	2	40%	2	
Économie numérique et veille stratégique	10-10-2021	1 / 2	4	/	/	100 %	4	100%	4	

2. Assiduité des étudiants

Le fichier (Excel) de présence partagé en ligne avec l'ensemble des enseignants de la L3, est mis à jour par chaque enseignant après chaque séance. Les étudiants qui comptabilisent plus de trois (03) absences sans justification seront exclus par l'administration. Vous trouverez en annexe la liste des présences et des étudiants exclus.

3. Programmation des examens

Le planning des examens de premier semestre, de la promotion de troisième année informatique (L3) de l'année universitaire 2021-2022, est élaboré en concertation avec les délégués de cette promotion.

Génie logiciel	Dimanche 30/01/2022
Probabilités et statistiques	Lundi 31/01/2022
Programmation Linéaire	Mardi 01/02/2022
Interface Homme-Machine	Mercredi 02/02/2022
Compilation	Jeudi 03/02/2022
Système d'exploitation II	Dimanche 06/02/2022

4. Divers

Les responsables des matières « programmation linéaire » et « compilation » demandent de prolonger la durée de l'examen vers 01H15 au lieu de 01H00. Car les exercices de certaines matières nécessitent plus de temps pour la réflexion et les calculs.

5. Requêtes adressées à l'administration

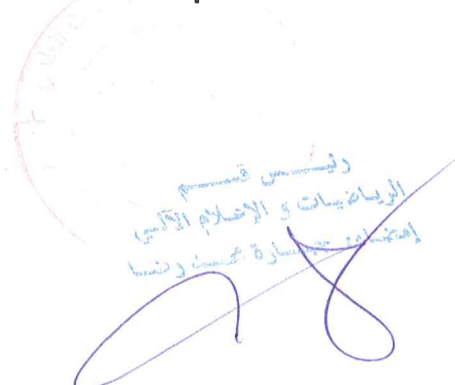
Aucune requête n'a été adressée à l'administration.

Le Président du CPC

MECHAOUI Moulay Driss



Le Chef de Département



رئيس قسم
الرياضيات و الإعلام الآلي
إستادة حليمة محمد ونيمة