



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

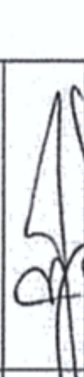
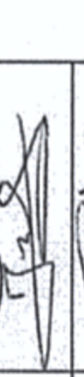
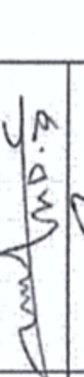
Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
2	09 / 12 / 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ordre du jour :

1. Avancement des enseignements.
2. Assiduité des étudiants.
3. Modalités des tests de contrôle continu
4. Projet de fin d'études
5. 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.Lin)	
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	
Ghezzar 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

Membres du CPC absents

N°	Nom et Prénoms	Qualité
01	 	
02	 	
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	5	5	/	60 %	2	40%	0	
Programmation Linéaire	10-10-2021	2 / 4	5	5	/	75 %	2	40%	1	
Interface Homme-Machine	10-10-2021	3 / 5	4	/	5	60 %	2	40%	4	
Compilation	10-10-2021	3 / 5	5	5	5	60 %	3	40%	1	
Génie logiciel	10-10-2021	3 / 5	5	5	5	70 %	2	40%	1	
Système d'exploitation II	10-10-2021	3 / 5	5	5	5	70 %	2	40%	0	
Économie numérique et veille stratégique	10-10-2021	1 / 2	4	/	/	100 %	4	100%	3	

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 seront exclus par l'administration. (La liste des présences en annexe).

3. Modalités des tests de contrôle continu

Le chef de département recommande d'éviter de faire les tests de contrôle continu sous forme d'examen ou/et de les programmer à des horaires pénalisants les étudiants (après 15H30). Car la réservation des salles et la mobilisation des surveillants sont devenues des tâches difficiles et épuisantes pour le staff administratif vu l'effectif important des promotions de L1, L2 et L3.

Nous avons rappelé les enseignants qu'un test de contrôle continu peut prendre plusieurs formes, par exemple : Donner un exercice d'une fiche de TD ou TP comme test dans la séance de TD ou TP, faire des Quiz dans la plateforme Moodle en ligne, des projets à faire à domicile, etc. Dorénavant, l'organisation des épreuves écrites de contrôle continu doit être assurée par l'équipe pédagogique chargée de la matière (le responsable de la matière et ses assistants).

4. Projet de fin d'études

La liste des projets de fin d'études de L3 sera affichée dans la plateforme Moodle avant les vacances d'hiver, et cela pour permettre aux étudiants de contacter les enseignants afin d'avoir plus de détails sur ces projets. L'attribution des projets sera faite durant la première semaine de la reprise. Les étudiants seront classés par ordre de mérite selon leurs moyennes de L1 et L2, et le choix du projet dépend de classement de l'étudiant.

5. Divers

Nous avons présenté aux enseignants la fiche signalétique de la matière, un outil pédagogique qui permet de bien suivre l'avancement des activités pédagogiques surtout lors des CPC, et afin de donner plus de clarté aux programmes dispensés aux étudiants. La fiche signalétique sera adoptée dès le prochain semestre.

6. 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
مباركة محمد رضا
الإعلام الآلي
الإعلام الآلي