



Département : Informatique
Cycle, Année et Semestre:
Master/S1

**Procès Verbal du Comité Pédagogique-
Master1**

Session (*) : 1

En ce jour, du Mercredi 08/11/2023 à 11h, s'est tenue la réunion de l'équipe pédagogique en présence des enseignants intervenant dans les matières du semestre en question et des délégués des étudiants.

Enseignants présents :

M^{mes} :

BENZIANE S

BELMABROUK K

Yedjour H Enseignante et Adjointe du cheffe du département d'Informatique

M^{rs}

ZENAKI M

HAMDAOUI S

NEGGAZ N Enseignant et Responsable de Filière



Représentants des étudiants présents :

Option IAA: M^r HAMLIL K

Option: SID M^r BADAOUI A

Ordre du jour :

1. Etat des enseignements des matières à la date du : 08/11/2023.

Les cours ont débuté la semaine du 04/10/2023. Les Travaux Dirigés et Travaux Pratiques ont suivi pour la majorité des matières, la semaine du 12/10/2023.

Matière		Etat d'avancement	Observation
Analyse de Données (AND)			
<u>Chargé de cours :</u> Dr NEGGAZ N pour les 3 options (IAA, SID et RSID)	Cours	<ul style="list-style-type: none"> • Avancement normal • 40% du programme accompli. • 2 chapitres terminés sur 5 	Taux d'absentéisme élevé pour une seule option RSID
	TD	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche 1/4 en cours de traitement (pour certains groupes et fiche 2 pour le reste). 	R.A.S
	Contrôle Continu	Un test déclaré prévu le 2 décembre 2023 Examen :50% CC :50%	
Modélisation-Simulation (Mod-Sim)			
<u>Chargés de cours</u> Dr HAMDAOUI S pour les 3 options (IAA, SID et RSID)	Cours	Déroulement normal 40% du programme accompli. 2 chapitres terminés sur 5	Taux d'absentéisme élevé
	TP	Progression normale	Surcharge au niveau des groups TP – Problème de machine
	Contrôle Continu	CC: note de TP+mini-projet Examen :50% CC :50%	
Recherche Opérationnelle et combinatoire (ROC)			
<u>Chargés de cours</u> Dr ZENAKI M pour les 2 options (IAA, SID et RSID) Dr BELAID	Cours	Avancement normal (Chap 1/3) 50% du programme accompli.	R.A.S
	TD	Avancement normal (50%) Plus exactement 2 fiches entamées sur 3	R.A.S
	Contrôle continu	Un test déclaré- programmé le lundi 04/12/2023 à 15h30	



Algorithmiques et Systèmes Répartis (ASR)			
Chargées de cours Dr MOSTEFA F Dr BENZIANE S	Cours	2 chapitres terminés sur 6	R.A.S
	TP	Quelques groupes en retard d'une fiche (2-3 Fiches de TP réalisées).	Fixer des datashow au niveau des salles de cours , TP, TD
	Contrôle Continu	Test TP en ligne programmé le 15/12/2023 Test TP en présentiel programmé le 20-21/12/2023	
Apprentissage Automatique (AA)			
Chargés de cours Dr BENDELLA F	Cours	Avancement normal 3 chapitres achevés sur cinq	R.A.S
	Mode d'évaluation	Examen :100% selon Canevas	La matière nécessite un TD/TP et doit être étalée sur 2 semestres
Fondement Logique pour l'informatique (FLI)			
Chargé de cours Dr YEDJOUR H	Cours	40% du programme accompli. 1 chapitre terminé sur 5	R.A.S
	Mode d'évaluation	Examen :100% selon Canevas	
Traitement numérique du signal (TNS)			
Chargés de cours Dr NEGGAZ N pour l'option RSID et IAA	Cours	Déroulement normal 60% du programme accompli.	La matière nécessite un TD
	Contrôle Continu	Pas de Test : uniquement l'examen	R.A.S
Sémantique Formelle et analyse des programmes (SFAP)			
	Cours	<ul style="list-style-type: none"> Le cours est en ligne 	<ul style="list-style-type: none"> Les étudiants demandent des séances en ligne programmées par samedi afin de se connecter Le lien actuel ne fonctionne pas De préférence de faire des vidéos de 10mn via la plateforme Moodle
	Mode d'évaluation	<ul style="list-style-type: none"> A définir par la responsable de la matière 	



Base de données BDA			
<u>Chargées de cours</u> Dr BELBACHIR K	Cours	Chapitre 1 terminé sur 3	R.A.S
	TP	A contacter les chargés de TP afin d'établir la progression en TP	
	TD	Fiche 1 achevée sur 3	
	Contrôle Continu		A contacter la responsable afin d'établir le mode d'évaluation
Spécification Formelle (SFSI)			
<u>Chargés de cours</u> Dr BELMABROUK K	Cours	Avancement normal 35% du programme accompli	<ul style="list-style-type: none"> Taux d'absentéisme élevé L'équipe pédagogique demande de faire le cours en ligne sachant que la matière est Les cours seront disponibles au niveau de la plateforme Moodle , au fur et à mesure de l'avancement de cours Assurer des datashow fixe et la connexion au niveau des salles (salle de cours)
	Mode d'évaluation	Examen :100% selon Canevas	La matière nécessite un TD/TP et doit être étalée sur 2 semestres
Ethique et Déontologie Informatique/ Outils de rédaction scientifique			
Responsable : Dr KINANE A	Cours	Pas de cours pour cette matière	
	Mode d'évaluation	Avancement normal (60%) $CC=(TD+TP)/2$	R.A.S

N.B. L'abréviation R.A.S signifie qu'il n'y a rien à signaler de particulier durant les semaines d'enseignements



2. Contrôles continus

Les dates prévues pour les tests déclarés pour les matières concernées sont mentionnées dans le tableau ci-dessous :

Matière	Date
Analyse de données	Samedi 02/12/23 à 10h30/11h après test THG niveau L2
Recherche opérationnelle et combinatoire (ROC)	Lundi 04/12/23

3. Divers

✓ Remarques émises par L'équipe de Formation Master 1 Informatique :

- Il est important d'utiliser les moyens technologiques en fixant des datashow au niveau des salles de cours, salle de TP et TD surtout avec les directives de 0 papier.
- Il est important d'assurer la connexion afin que les étudiants poursuivent en temps réel leurs cours en ligne
- Certaines matières nécessitent l'ajout de TD/TP (Traitement numérique du signal (TD) et Apprentissage automatique (TD+TP)), nous invitons la responsable du domaine et le vice doyen de la pédagogie de transmettre les recommandations signalées au CPND.
- Le nombre d'étudiants en COURS diminue à chaque séance (une cinquantaine d'étudiants lors de la 1^{ère} séance et une vingtaine d'étudiants lors la dernière séance) et cela uniquement pour l'option RSID.

✓ Les délégués des étudiants ont soulevé le problème de suivi de cours en ligne de SFAP :

- Certains groupes trouvent des difficultés de suivre les cours en ligne en respectant l'emploi du temps actuel, ils préfèrent de réserver samedi vu le problème de connexion et du timing.
- Ils ont signalé que le lien actuel n'est pas fonctionnel
- De préférence de mettre des vidéos via Moodle



- ✓ Suite à l'arrêté ministériel du 25 Juillet 2023, article 12, qui exige l'instauration au sein de chaque faculté d'une cellule chargée de gérer les dettes des étudiants, une cellule a été instaurée lors de ce CPC. Les membres désignés sont mentionnés ci-dessous :

Membre	Matière
Dr NEGGAZ N	AND-TNS
Dr ZENAKI M	ROC
Dr MOSTEFA F	ASR
Dr YEDJOUR H	FLI
Dr BENDELLA	AA
Dr BELBACHIR K	BDD
Dr BENDAHMANE A	MOD-SIM
Dr BENAMRANE N	SFAP

Cette cellule est chargée de :

- 1) Recenser tous les étudiants admis avec dettes et de les enregistrer dans une base de données.
 - 2) Organiser des sessions d'examen dédiées aux dettes en dehors des sessions normales d'examens (trouver un compromis si possible pour le CC et TP noté).
 - 3) Former des jurys de délibérations spécifiques aux étudiants concernés par les dettes qui se réunissent en fin de chaque année universitaire.
- ✓ Vu la croissance d'effectif des étudiants endettés, il est souhaitable d'évaluer les endettés au niveau TP en mode en ligne ou une évaluation globale.
- ✓ Pour la cellule, l'équipe de formation propose d'élire un responsable par unité d'enseignement.

La séance fût levée à 12h30.

Présidé et rédigé par Dr NEGGAZ N