

Mostaganem, le 20/02/2023

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

Domaine : ST

**Filière : Electronique Spécialité : Electronique
Filière : Electrotechnique Spécialité : Electrotechnique
Année : L2**

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
02...	20 /02/ 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Important: Conformément à la note **Réf. 001/UM/R-NS/2021**. Du 23 Octobre 2021, le PV doit être **signé, visé** et transmis par le chef de département/Responsable de domaine au plus tard sept (07) jours après la tenue de la réunion.

Ordre du jour :

1/ Avancement des enseignements

2/Assiduité des étudiants

3/Questions Diverses

Etaient présents L2 ELN :

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Etudiant délégué)
Mr Azzedine	Electronique fondamentale 2
Mr Djelti Benbella	Logique combinatoire
Mr Benouali	Méthodes numériques
Mr Abed Mansour	Théorie du signal
Mr Hadri	Mesures électriques
Mme Berrouachedi/Mr Daoud	TP Electronique fondamentale 2
Mr Djelti Benbella	TP Logique combinatoire et séquentielle
Mr Soltane Benalou AEK	TP Méthodes numériques
Mme Bechiri	Production de l'énergie électrique
Mme Neddar	Sécurité électrique
Mme Berrouachedi	Techniques d'expression et de communication

Etaient présents L2 ELT :

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/Étudiant délégué)
Mme Boutlilis	Electrotechnique fondamentale 2
Mr Djelti Benbella	Logique combinatoire
Mr Benouali	Méthodes numériques
Mr Abed Mansour	Théorie du signal
Mr Hadri	Mesures électriques
Mr Chaouch	TP Electrotechnique fondamentale 2
Mr Resfa	TP Logique combinatoire et séquentielle
Mme Bendani	TP Méthodes numériques
Mr Meskine /Mr Bentounes/Mr Boukortt	TP Mesures électriques
Mme Bechiri	Production de l'énergie électrique
Mme Neddar	Sécurité électrique
Mme Berrouachedi	Techniques d'expression et de communication

1. Avancement des enseignements L2 ELN:

Intitulé matière	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
Electronique fondamentale 2		6/3	6	3		10,00%		40%		
Logique combinatoire et séquentielle		4/2	8	3		10,00%		40%		
Méthodes numériques		4/2	3	2		10,00%		40%		
Théorie du signal		4/2	2	3		10,00%		40%		
Mesures électriques et électroniques		3/2	2	3		10,00%		40%		
TP Electronique fondamentale 2		2/1			1	10,00%		100%		
TP Logique combinatoire et séquentielle		2/1			1	10,00%		100%		
TP Méthodes numériques		2/1			1	10,00%		100%		
Production de l'énergie électrique		1/1	Les Cours sont disponibles sur la plateforme Moodle							
Sécurité électrique		1/1	Les Cours sont disponibles sur la plateforme Moodle							
Techniques d'expression et de communication		1/1	Les Cours sont disponibles sur la plateforme Moodle							

1. Avancement des enseignements L2 ELT :

Intitulé matière	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
Electrotechnique fondamentale 2		6/3	2	3		10,00%		40%		
Logique combinatoire et séquentielle		4/2	8	3		10,00%		40%		
Méthodes numériques		4/2	3	2		10,00%		40%		
Théorie du signal		4/2	2	3		10,00%		40%		
Mesures électriques et électroniques		3/2	2	3		10,00%		40%		
TP Electrotechnique fondamentale 2		2/1			1	10,00%		100%		
TP Logique combinatoire et séquentielle		2/1			1	10,00%		100%		
TP Méthodes numériques		2/1			1	10,00%		100%		
Production de l'énergie électrique		1/1	Les Cours sont disponibles sur la plateforme Moodle							
Sécurité électrique		1/1	Les Cours sont disponibles sur la plateforme Moodle							
Techniques d'expression et de communication		1/1	Les Cours sont disponibles sur la plateforme Moodle							

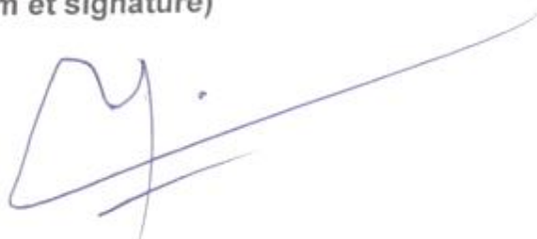
2. Assiduité des étudiants

Jusqu'à ce jour deux séances ont été faites et les enseignants n'ont rien signalés

Divers

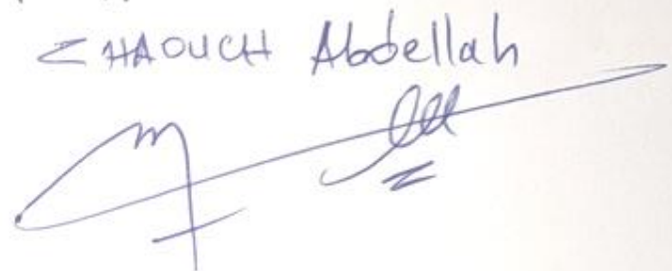
Les enseignants responsables des TP soulèvent le problème du nombre élevé des étudiants qui ont été subdivisés en deux groupes d'une part et d'autre part le manque du matériel ; donc ils demandent de les subdiviser en trois groupes et prévoir de faire la commande des matériels.

Le Président du CPC L2 ELN
(Nom, prénom et signature)



Le Président du CPC L2 ELT
(Nom, prénom et signature)

← HAOUCH Abdellah





PROCÈS VERBAL DU CPC ELARGI LICENCE LI ST n°2- 2022/2023

En ce jour du 1^{er} décembre l'an deux mille vingt-deux, à 10h30, s'est tenue une réunion du CPC pour le parcours 1^{ère} année licence ST sous la présidence du responsable du domaine ST Mr MERAH Mostefa. Les points inscrits à l'ordre du jour sont les suivants :

Ordre du jour :

1. *Avancement des enseignements ;*
2. *Assiduité des étudiants;*
3. *Programmation des examens ;*
4. *Divers.*

1/ Avancement des enseignements :

En général, le taux d'avancement moyen pour tous les départements des cours, TD, et TP, est de **90%**, et le nombre des séances réalisées en cours, TD, et TP est : **11** séances. Pour les matières distancielles, le taux moyen d'avancement étant de **25 %**.

1.1 Avancement de Cours, TD et TP : Math 1

Nombre de Séances de Cours = 20	Nombre de Séances de TD = 11		Nombre Tests prévu (cf. CPC début semestre)
Taux d'avancement 95%	Taux d'avancement 95%		2

1.2 Avancement de Cours, TD et TP : Physique 1

Nombre de Séances de Cours =21	Nombre de Séances de TD = 11	Nombre de Séances de TP = 6	Nombre Tests prévus (cf. CPC début semestre)
Taux d'avancement 100%	Taux d'avancement 95%	Taux d'avancement 100%	2



1.3 Avancement de Cours, TD et TP : Chimie 1

Nombre de Séances de Cours = 21	Nombre de Séances de TD = 11	Nombre de Séances de TP = 6	Nombre Tests prévus (cf. CPC début semestre)
Taux d'avancement 100%	Taux d'avancement 100%	Taux d'avancement 100%	2

1.4 Avancement de Cours, TD et TP : Informatique 1

Nombre de Séances de Cours = 10	Nombre de Séances de TD = 10		Nombre Tests prévus (cf. CPC début semestre)
Taux d'avancement 90 %	Taux d'avancement 90%		2

2/ Assiduité des étudiants

Dans l'ensemble, les étudiants assistent d'une manière appréciable aux séances des TD(s) et TP(s), néanmoins la liste des étudiants ayant cumulés 3 absences et plus (non justifiée) dans les séances de TD et TP, est jointe à ce PV de CPC L1 et a été transmise au responsable du socle commun. Aussi, l'ensemble des enseignants se plaignent des absences des étudiants aux cours, ainsi que pour les matières distancielles, ou les enseignants déplorent la faible participation des étudiants.

3/ Programmation des examens

Sur la base du plan d'action des activités pédagogiques et scientifiques pour l'année universitaire 2022/2023, transmis par le rectorat, les différents départements ont programmés les examens du 1er semestre en présentiel de la période allant du 14 au 19 janvier 2023. Aussi, il a été notifié dans tous les CPC(s) que les notes de contrôle continu doivent être introduites dans la plateforme Progrès, qui sera opérationnelle entre le 17 et 19 décembre.

4/ Divers

Plusieurs remarques ont été émises concernant :



- Prévoir des enseignants permanents de la faculté au lieu des vacataires, pour l'enseignement des matières distancielles.
- Les enseignants déplorent le manque de consultation des cours placés sur la plateforme Moodle surtout les modules à découvert.
- Nécessité d'équiper les salles de tableaux blancs, de prises fonctionnelles, de portes qui se ferment correctement, d'un bon éclairage, des rideaux dans les différentes salles de cours et TD et en particulier les salles TD du Bloc D, de bons systèmes de sonorisations, de datas shows et de tableaux blanc mobile pour les amphithéâtres,
- La présence d'agents de sécurité aux alentours et à proximité des salles de cours et de TD pour faire régner calme et sécurité.

Remarque générale : aucune des doléances des enseignants de l'année universitaire 2021/2022 n'a été prise en compte, et que la qualité de l'enseignement est fonction directe de la qualité de l'environnement du travail.

Signature du Responsable du Domaine ST



الكلية العلوم والتكنولوجيا
مسؤول فريق الميدان
علوم و تكنولوجيا
مسؤول قسم مشترك
علوم و تكنولوجيا
الكلية العلوم والتكنولوجيا