

Mostaganem, le03/11/2021

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

**Domaine : ST**

**Filière : Electronique**

**Spécialité : Electronique des Systèmes Embarqués et  
Systèmes de Télécommunications**

**Année : M1 et M2**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
01...	03 /11 / 2021	<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/ Election du Président de CPC

2/Avancement des enseignements

3/Assiduité des étudiants (2<sup>ème</sup> CPC joindre au PV la liste éventuelle des absences à signaler)

4/Questions Diverses

## 1. Avancement des enseignements M1 ESE :

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
Conception des systèmes à microprocesseurs		6/3	05	01		20%				
Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL		4/2	02	02		16%				
Traitement avancé du signal		4/2	02	02						
Systèmes asservis numériques		4/2	01	01						
TP Conception des systèmes à microprocesseurs		2/1			02	28%				
TP FPGA et VHDL		2/1			02	16%				
TP Traitement avancé du signal /TP Systèmes asservis numériques		2/1			02					
Programmation orientée objet en C++		3/2	02		02	30%				
Radio-identification RFID	<b>Distanciel</b>	1/1								
Domotique	<b>Distanciel</b>	1/1								
Anglais technique et terminologie	<b>Distanciel</b>	1/1								

## 2 . Avancement des enseignements M1 SysTel :

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
Communications numériques avancées		6/3	02	02						
Signaux aléatoires et Processus stochastiques		4/2	01	02						
Radiocommunication		4/2	02	02						
Circuits programmables FPGA		4/2	03	01		20%				
TP Communications numériques avancées		2/1			02					
TP Signaux aléatoires et Processus stochastiques		2/1			02					
TP Circuits programmables FPGA		2/1			02	15%				
Programmation orientée objets en C++		3/2	02		02	30%				
Normes et Protocoles	<b>Distanciel</b>	1/1								
GPS	<b>Distanciel</b>	1/1								
Anglais technique et terminologie	<b>Distanciel</b>	1/1								

### 3 . Avancement des enseignements M2 ESE :

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
Systèmes embarqués		6/3	02	02						
Systèmes Temps Réel		4/2	02	02						
Automates programmables		4/2	02	02						
Vision artificielle		4/2	02	02						
TP Systèmes embarqués/ TP Systèmes Temps Réel		2/1			02					
TP Automates programmables		2/1			02					
TP Vision artificielle		2/1			02					
Langage JAVA		3/2	02		02					
Robotique	Distanciel	1/1								
Systèmes embarqués pour l'automobile	Distanciel	1/1								
Recherche documentaire et conception de mémoire	Distanciel	1/1								

#### 4. Avancement des enseignements M2 SysTel :

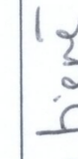
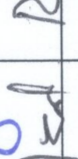
Intitulé matière	Début enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 15 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation
Reseaux sans fils & Mobiles		6/3	02	02						
Communications optique		4/2	02	02						
Technologie et Protocoles pour le multimédia		4/2	02	02						
Dispositifs (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes		4/2	02	02						
TP Communications optiques		2/1			02					
TP Reseaux sans fils & Mobiles		2/1			02					
TP Technologie et Protocoles pour le multimédia		2/1			02					
Télévision numérique		3/2	02		02					
Télécommunication spatiale	<b>Distanciel</b>	1/1								
Système de radionavigation	<b>Distanciel</b>	1/1								
Recherche documentaire et	<b>Distanciel</b>	1/1								

conception de mémoire										
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Liste de Présence

Etaient présents :

Spécialité : M1 ESE

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
Abdelkaderi Nasreddine	POO - Resp - Matière		abdellqadir3dz@yahoo.fr
Berradj Khedoufi	SA SSR (F.S.F)		berradj2@yahoo.fr
Mimi Malika	resp. de matière et Resp. d'Unité		mimi_malika-2001@yahoo.fr
YAGoubi Brahamdoh			YagoubiBrahamdoh@yahoo.com
ZARRI Belkacem H.	Cours : FPCA, TD: FPCA; TP: FPCA		hadj70@yahoo.fr
D. HAZZOUINE Ged	Resp Matière (RBI) <del>SA SSR</del> F.BZ		gizmah@hotmail.com
RIBAH DUSTAPHA	Resp. matière (SNRP)		meddapha.rchid@univ-yosko.dz

Liste de Présence

Etaient présents :

**Spécialité : M2 ESE**

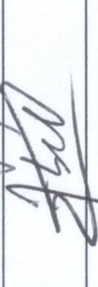


Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
Abdelkari Nasr Edaline	Resp. Matière - Systèmes Embarqués		abdellkaroni63dz@yahoo.fr
<del>Mohamed Benaouel Mohamed</del>	Resp. Matière - TP Automate programmable		<del>mohamed.benaouel@univ-mosta.dz</del>
BENCHALLAL Amel	Resp. Matière : Automate programmable Indust		amel.benchallal@gmail.com
BENTOUNES M.A	RDOC 4 <sup>th</sup>		
OUSSAMA R	VART		oussama.oussama@yahoo.fr
Reslan Abbès	Cours + TP Langage JAVA		a-reslan@windous.fr
Beustouali Wissam	Cours + TP (STR) + cours S.E.H. de		ben_wissam@yahoo.fr

Liste de Présence

Etaient présents :

Spécialité : M1 Sys Tel

Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
Abdellouh Nass-Eddine	POO - Responsable matière		abdellouh3dz@yahoo.fr
OULDAU Abdelajiz	SAPS - Responsable du cours		aa3iz_oulali@yahoo.fr
Mimi Malika	Resp. matière et Resp. d'unité		malike.mimim@univ-mosta.dz
ABED Manbur	Communications Numériques Avancées C/TP et TP		manbur.abed@univ-mosta.dz
ATHADOUCHÉ	Radio-communication		aahmadouche@yahoo.fr
DAOUD Mohamed	SAPS (TD, TP)		dcaudmoh@yahoo.fr

Liste de Présence

Etaient présents :

**Spécialité : M2 ESE**



Nom et Prénom	Qualité (Président/Resp. unité/Resp matière/membre/ Etudiant délégué)	Signature	Email (à préciser lors du 1 <sup>er</sup> CPC)
Abdelkroui Nasr Edaline	Resp. Matière - Systèmes Embarqués		abdellkroui63dz@yahoo.fr
<del>Mohamed Benaoueli Mohamed</del>	<del>Resp. Matière - TP Automate programmable</del>	<del></del>	<del>mohamed.benaoueli@univ-mosta.dz</del>
BENCHALLAL Amel	Resp. Matière : Automate programmable Indust		amel.benchallal@gmail.com
BENTOUNES M.A	RDOC 4 <sup>th</sup>		
OUSSAMA N	VART		oussama.n@yahoo.fr
Reslan Abbès	Cours + TP Langage JAVA		a-reslan@windous.fr
Beustouali Wissam	Cours + TP (STR) + cours S.E.Hds		ben_wissam@yahoo.fr

## 1. Election du Président de CPC :

Monsieur le chef de département a proposé Mme Ghomri Leila Présidente de CPC.

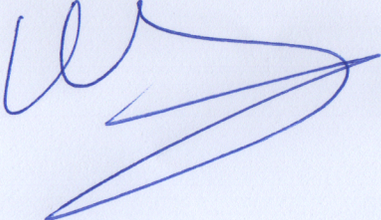
## 2. Assiduité des étudiants

Les enseignants ont déclaré que L'assiduité est bonne

## Divers

Les enseignants demandent de réactiver le conseil de discipline de département

**Le Président du CPC**  
(Nom, prénom et signature)

M<sup>me</sup> Ghomri Leila  


**Le Chef de Département**  
(Signature), griffe et cachet rond

  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
رئيس قسم الهندسة الكهربائية  
إمصاص سيد احمد شفي  
