

## UNIVERISTE MOHAMMED PREMIER Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) Oujda - Maroc

## جامعة محمد الأول المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية



Filière : GE / GE3 Emploi du temps Semestre 2 Année universitaire: 2019-2020

Imere v oz v oze										
	Jour Semaine 8H00 à 10H00		10H15 à 12H15		14H00 à 16H00		16H15 à 18H15			
Matière		Electronique o	de puissance1	Electronique	de puissance1	Capteurs et Instrumentations	Electrotechnique de base	Capteurs et Instrumentations	Electrotechnique de base	
Nature Ens	=	Cou	urs	T	D	TP/Grp1	TP/Grp1	TP/Grp1	TP/Grp1	
Professeur	Lundi	M. YO	OUSFI	M. YO	DUSFI	M. NAIMI	M. EL HAFYANI	M. NAIMI	M, EL HAFYANI	
Charge	.5	2H30 (8h	à 10h30)	1H15(10h	45 à 12h)	2H00 (14h à 16h)	2H00 (14h à 16h)	2H00 (16h15 à 18h15)	2H00 (16h15 à 18h15)	
Semaines		S1-5	S13	S1-	S13	S6-S13	S6-S13	S6-S13	S6-S13	
Nbre semaine		13	3	1	3	8	8	8	8	
Salle	1	CE4		CE4		AE6	CR5	AE6	CR5	
Matière		Capteurs et Instrumentations		Capteurs et Instrumentations		Systèmes à microprocesseur & Assembleur	Electronique de puissance 1	Systèmes à microprocesseur & Assembleur	Electronique de puissance 1	
Nature Ens		Cours		TD		TP /Grp1	TP /Grp2	TP /Grp2	TP/Grp1	
Professeur	Mardi	M. NAIMI		M. NAIMI		M. EL MAGROUD	M. YOUSFI	M. EL MAGROUD	M. YOUSFI	
Charge	ž	2H30 (8h à 10h30)		1H15(10h45 à 12h)		2H00 (14h à 16h)	2H00 (14h à 16h)	2H00 (16h15 à 18h15)	2H00 (16h15 à 18h15)	
Semaines		S1-S13		S1-S13		S7-S13	S6-S13	S7-S13	S6-S13	
Nbre semaine		1;		13		8	8	8	8	
Salle		CF		CE4		AE1	CR5	AE1	CR5	
Sane		CF	54	CE4		AEI	CRS	AEI	CRS	
Matière		Electrotechnique de base		Electrotechnique de base		Recherche opérationnelle		Recherche opérationnelle		
Nature Ens	ē	Cours		TD		Cours (avec GTR3)		TD		
Professeur	Mercredi	M. EL HAFYANI		M. EL HAFYANI		M. ANANE		M. ANANE		
Charge	Λ <u>e</u>	2H30 (8h à 10h30)		1H15(10h45 à 12h)		2H00(14h00 à 16h00)		1H45(16h15 à 18h)		
Nbre semaine	-	S1-S13		S1-S13		S1-S13		S3-S1		
Nbre semaine		13	13		13		13		9	
Salle		CF	£4	CE4		DR3		CE4		
Matière		Systèmes à microprocesseur & Assembleur		Systèmes à microprocesseur & Assembleur		Recherche opérationnelle		Recherche opérationnelle		
Nature Ens	<b>:</b> =	Cours M. EL MAGROUD 2H30 (8h à 10h30)		TD M. EL MAGROUD		TP /Grp1 M. ANANE		TP /Grp2 M. ANANE		
Professeur	Jeudi									
Charge	J			1H15(10h45 à 12h)		1H45(14h15 à 16h00)		1H45(16h15 à 18h00)		
Semaines		S1-5	S1-S13		S1-S13		S5-S13		S5-S13	
Nbre semaine		13		13		9		9		
Salle		CE4		CE4		AE8		AE8		
Matière		Qualité sécurité et environnement	Qualité sécurité et environnement	Comptabilité générale et analytique	Comptabilité générale et analytique	Qualité sécurité et environnement	Qualité sécurité et environnement			
Nature Ens	i <b>j</b> e	Cours	TD	Cours	TD	Cours	TD			
Professeur	Vendredi	XXXX	XXXX	Mme. SETTA	Mme. SETTA	XXXX	XXXX			
Charge	e,	2H00(08h à 10h)	2H00(08h à 10h)	2H00(10h15 à 12h15)	2H00(10h à 12h)	2H00(10h15 à 12h15)	2H00(10h à 12h)			
Semaines	-	S1-S10	S11-S13	S1-S10	S11-S13	S1-S10	S11-S13			
Nbre semaine		10	3	10	3	10	3	•		
Salle	1	CE4	CE4	CE4	CE4	CE4	CE4			
Matière			-				•			
Nature Ens	†	Rattrapage		Rattrapage		Ĭ				
Professeur	폊									
Charge	Samedi									
Semaines	Sa									
Nbre semaine	1									
Tible semaille	1									



## UNIVERISTE MOHAMMED PREMIER Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) Oujda - Maroc

## جامعة محمد الأول لمدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية



Filière : GE / GE4 Emploi du temps Semestre 2 Année universitaire : 2019-2020

	Lour				ps Semestre 2		Année universitaire: 2019-2020		
	Jour Semaine 8H00 à 10H00		10H15 à 12H15		14H00 à 16H00		16H15 à 18H15		
Matière		Commande des systèmes énergétiques		Commande des systèmes énergétiques		Management et Gestion de projet		Régulation industrielle	
Nature Ens	=	Cours		TD		Cours		Cours	
Professeur	Lundi	M. EL HAFYANI		M. EL HAFYANI		XXXX		M. EL MAGROUD	
Charge	Ä	2H30 (8h à 10h30)		1H15(11h45 à 12h)		2H30(1H45h à 16h15)		1H45(16h30 à 18h15)	
Semaines		S1-S13		S1-S13		S1-S13		S1-S13	
Nbre semaine		13		13		13		13	
Salle		CE3		CE3		DR3		CE3	
Matière		Automates programma	ables industriels (API)	Traitement numérique du signal	Traitement numérique du signal	Installation électrique	Automates programmables industriels (API)	Installation électrique	Automates programmables industriels (API)
Nature Ens	·=	Cours		TP/Grp2	TP/Grp1	TP/Grp1	TP/Grp2	TP/Grp1	TP/Grp2
Professeur	Mardi	M. BENLGHAZI		M. MOUTAOUAKIL	M. MOUTAOUAKIL	M. BENSLIMANE	M. BENLGHAZI	M. BENSLIMANE	M. BENLGHAZI
Charge	Σ	2H00(8h à 10h)		2H00(10h15 à 12h15)	2H00(10h15 à 12h15)	2H00(14h à 16h00)	2H00(14h à 16h00)	2H00(16h15 à 18h15)	2H00(16h15 à 18h15)
Semaines		S1-5	511	S7-S9	S10-S12	S6-S10	S9-S13	S6-S10	S9-S13
Nbre semaine		11		3	3	5	5	5	5
Salle		CF	13	AE8	AE8	Salle EST	Salle EST	Salle EST	Salle EST
Matière		DSP		DSP		PFA		PFA	
Nature Ens	pə.	TP/C	TP/Grp2		TP/Grp1				
Professeur	Mercredi	M. NA		M. NAIMI 2H00(10h15 à 12h15)					
Charge	Ĭ	2H00(8h				2H00(14h à 16h00)			5h à 18h)
Nbre semaine		\$10-\$12 3 AEI		\$10-\$12 3 AE1		S1-S13 13		S1-S13 13	
Nbre semaine									
Salle									
Matière		Traitement numérique du signal	Traitement numérique du signal	DSP	DSP	Ingénierie des rés	eaux de transport	Régulation industrielle	Ingénierie des réseaux de transport
Nature Ens	=	Cours	TD	Cours	TD	Со	urs	TD	TD
Professeur	Jeudi	M. MOUTAOUAKIL	M. MOUTAOUAKIL	M. NAIMI	M. NAIMI	M. BENSLIMANE		M. EL MAGROUD	M. BENSLIMANE
Charge	-	2H00(08h00 à 10h00)	2H00(08h00 à 10h00)	2H00(10h15 à 12h15)	2H00(10h15 à 12h15)	2H00(14h à 16h)		2H00(16h15 à 18h15)	2H00(16h15 à 18h15)
Semaines		S1-S8	S11-S13	S1-S8	S9-S13	S1-	S11	S3-S7	S8-S12
Nbre semaine		8	5	8	5	11		5	5
Salle		CE3	CE3	CE3	CE3	CE3		CE3	CE3
Matière		Marketing fondamental et industrielt		Installation électrique		Commande des systèmes énergétiques		Commande des systèmes énergétiques	
Nature Ens	Vendredi	Cours		Cours		TP/Grp1		TP/Grp2	
Professeur	Ę	Mmc. SETTA 2H00(8h à 10h) S1-S13 13 DR3		M. BENSLIMANE 1H45(10h15 à 12h00) S1-S12 12		M. EL HAFYANI		M. EL HAFYANI	
Charge						2H00(14h à 16h00) S5-S12		2H00(16h15 à 18h15) S5-S12	
Semaines	7								
Nbre semaine						8		8	
Salle				CE3		Salle EST		Salle EST	
Matière Nature Ens Professeur Charge Semaines Nbre semaine	Samedi	Rattrapage		Rattrapage					