

**1ere année Master Instrumentation biomédicale (M1-IBM)**

		8H30	10H00	11H30	13H00	14H00	15H30	17H00
<b>Dimanche</b>	Module	Traitement avancé des signaux	Fonctions principales de l'électronique			TD Fonctions p. de l'électronique Mr Bourkache H 3.2 (G1)	TD Traitement avancé des signaux Mr Bachir H 4.2 (G1)	
	Enseignant	Mr Bachir H 3.2	Mr Bourkache H 3.2			TD Traitement avancé des signaux Mr Bachir H 4.2 (G2)	TD Fonctions P. l'électronique Mr Bourkache H 3.2 (G2)	
	Salle							
<b>Lundi</b>	Module	Circuits de conditionnement	TD Circuits de conditionnement	Technologies des biomatériaux		Biomagnétisme	Anglais technique et terminologie	
	Enseignant	Mme Kessal H 3.2	Mme Kessal H 3.2	Mme Haddadou H 3.2		Mr Hocini H 3.2	Mme Kessal H 3.2	
	Salle							
<b>Mardi</b>	Module	Electronique de puissance	Physique des semi-conducteurs	Radiobiologie et radioprotection		TD Radiobiologie et radioprotection Mme Chelleli H 3.2 (G1)	TD Electronique de puissance Mr Ouald Ouali H 3.2 (G1)	
	Enseignant	Mr Ouald Ouali H 3.2	Mr Ouald Ouali H 3.2	Mme Chelleli H 3.2		TD Electronique de puissance Mr Ouald Ouali H 4.2 (G2)	TD Radiobiologie et radioprotection Mme Chelleli H 4.2 (G2)	
	Salle							
<b>Mercredi</b>	Module	TP Radiobiologie et radioprotection Mme Haddadou Labo 01 Département Physique G2/G1	TP Radiobiologie et radioprotection Mme Haddadou Labo 01 Département Physique G2/G1			TP Technologies des biomatériaux Mme Haddadou Labo 01 Département Physique G2/G1		
		TP Traitement avancé des signaux(SG1) Mr Meddour (LABO 1)	TP Fonctions de l'électronique (SG3) Mr Kedim (LABO 2)			TP Circuits de conditionnement (SG1) Mme Kessal (LABO 1)	TP Electronique de puissance (SG3) ..... (LABO 2)	
	Enseignant	TP Fonctions de l'électronique (SG2) Mr Kedim (LABO 2)	TP Traitement avancé des signaux (SG4) Mr Meddour (LABO 1)			TP Electronique de puissance (SG2) ..... (LABO 2)	TP Circuits de conditionnement (SG4) Mme Kessal (LABO 1)	
	Salle							
<b>Jeudi</b>	Module							
	Enseignant							
	Salle							

**2eme année Master Instrumentation biomédicale (M2-IBM)**

		8H30	10H00	11H30	13H00	14H00	15H30	17H00
<b>Dimanche</b>	Module							
	Enseignant							
	Salle							
<b>Lundi</b>	Module	Biocapteur	TD Biocapteur	Recherche documentaire et conception du mémoire		Gestion de projets pour les systèmes de santé		
	Enseignant	Mr Meddour H 4.1	Mr Meddour H 4.1	Mr Bouzid-Dahou Amphi GG		Mr Meddour H 4.1		
	Salle							
<b>Mardi</b>	Module	Systèmes embarqués biomédicaux	TD Systèmes embarqués biomédicaux	Modélisation et simulation des systèmes biomédicaux		Instrumentation de l'imagerie médicale	TD Instrumentation de l'imagerie médicale	
	Enseignant	Mr Bachir H 4.1	Mr Bachir H 4.1	Mr Ouald Ouali H 4.1		Mr Bouzid-Dahou H 4.1	Mr Bouzid-Dahou H 4.1	
	Salle							
<b>Mercredi</b>	Module	Instrumentation pour l'exploration fonctionnelle	TD Instrumentation pour l'exploration fonctionnelle	TD Modélisation et simulation des systèmes biomédicaux		Applications des décharges électriques en biomédical	Bio-nanotechnologie	
	Enseignant	Mr Breksi H 4.1	Mr Breksi H 4.1	Mr Ouald Ouali H 4.1		Mr Kedim H 4.1	Mr Breksi H 4.1	
	Salle							
<b>Jeudi</b>	Module	TP Gestion de projets pour les systèmes(SG1) Mr Kedim (LABO 1)	TP Instrumentation (SG3) Mr Breksi (LABO 2)			TP systèmes Embarqués (SG1) ..... (LABO 1)	TP Simulation ds systemes Biomédicaux (SG2) Mr Ouald Ouali (LABO 2)	
	Enseignant	TP Instrumentation (SG2) Mr Breksi (LABO 2)	TP Gestion de projets pour les systèmes(SG1) Mr Kedim (LABO 1)			TP Simulation ds systemes Biomédicaux (SG2) Mr Ouald Ouali (LABO 2)	TP systèmes Embarqués (SG1) ..... (LABO 1)	
	Salle							