

Emploi du temps Master 1 Automatique et Systèmes Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
DIMANCHE		Les systèmes non linéaires Cours S 301 GUECHI	Les systèmes non linéaires TD S 301 GUECHI	Les systèmes non linéaires Cours S 301 GUECHI	TP API et supervision LAB AUT NAFIR	
LUNDI		ELN APPLIQUEE Cours S 304 Auto sys+ Auto inf SFARDJELA	ELN APPLIQUEE TD S 301 ZOUAD	TP ELN APPLIQUEE LAB ELN GANOUCHE	ETHIQUE, DEONTOLOGIE COURS (a distance) SEDRATI	
MARDI			API et supervision COURS S 301 ZEROUAL	API et supervision TD S 301 ZEROUAL	Traitement d'image et vision COURS (a distance) Bouledjefane	
MERCREDI	Concept Et Langage De Prog Graphique Cours S 301 ZEROUAL	TP Concept Et Langage De Prog Graphique LAB03 ZEROUAL	Les systèmes non linéaires TP LAB 05 BOUZNAD		Concept Et Langage De Prog Graphique COURS (a distance) ZEROUAL	
JEUDI		Commande optimale Cours S 301 LARABI	Commande optimale TD S301 LARABI	TP Comde optim LARABI LAB 04 LARABI	Hydraulique et pneumatique COURS (a distance) BERBECHÉ	
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Automatique et Informatique industrielle Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>DIMANCHE</b>		Les systèmes non linéaires Cours S207 AHMIDA	Les systèmes non linéaires TD S 207 AHMIDA	Program avancée des API TP LAB AUT 1/15 NAFIR	Hydraulique et pneumatique COURS (a distance) LARABI	
<b>LUNDI</b>		ELN APPLIQUEE Cours S 304 Auto sys+ Auto inf SFARDJELA	TP ELN APPLIQUEE LAB ELN G 1/15 GANOUCHE	ELN APPLIQUEE TD S207 ZOUAD		
<b>MARDI</b>		Les systèmes non linéaires Cours S207 AHMIDA	TP S,N linéaires LAB 04 AHMIDA		Traitement d'image et vision (a distance) Bouledjefane	
<b>MERCREDI</b>	Programmation avancée des API Cours S 207 MECHHOUD S	Programmation avancée des API TD S 207 MECHHOUD S	Conception orientée objet Cours S 207 BENZAID AH	TP Conception orientée objet LAB 02 BENZAID AH		
<b>JEUDI</b>	S,E et systèmes temps réels Cours S 207 DAOUDI	S,E et systèmes temps réels TD S 207 DAOUDI	TP S,E et systèmes temps réels LAB 04 LAOUAR S		ETHIQUE, DEONTOLOGIE COURS (a distance) SEDRATI	
<b>SAMEDI</b>						

Emploi du temps Master 1 Systèmes des Télécommunications Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>DIMANCHE</b>	TP Trait numérique du signal LAB 04 BENZAID A	Trait numérique du signal Cours S 205 DJEMILI	TD Trait numérique du signal S 205 DJEMILI	Trait numérique du signal Cours S 205 DJEMILI		
<b>LUNDI</b>		TP Traitement d'images LAB 02 Bouledjane	Traitement d'images Cours S304 Bouledjane	Techniques Radars COURS (a distance) BOUDMAGH		
<b>MARDI</b>	TP Codage et Compression LAB 02 AMAMRA	Codage et Compression Cours S304 AMAMRA	Codage et Compression TD S304 AMAMRA			
<b>MERCREDI</b>	Canaux de transmission Cours S 304 SAYAD	Canaux de transmission TD S 304 SAYAD	TP Anten et Canaux de transm LAB 02 SAYAD		Systèmes embarqués et télécomm COURS (a distance) Belattar	
<b>JEUDI</b>		Antennes Cours S304 Belattar	Antennes TD S304 Belattar		ETHIQUE, DEONTOLOGIE COURS (a distance) SEDRATI	
<b>SAMEDI</b>						

Emploi du temps Master 1 Instrumentation biomédicale Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>DIMANCHE</b>	Rayonnements non ionisants COURS S 201 BOUKADJENE	Rayonnements non ionisants TD S 201 BOUKADJENE	TP R,non ionisants LAB PHYSIQUE BOUKADJENE	TECHNOLOGIE POUR PROTHESES COURS (a distance) BOUKADJENE	Les matériaux intelligents COURS (a distance) BALI	
<b>LUNDI</b>		Traitement de l'image médicale TD S 201 Belmeguenai	Systèmes à microcontrôleurs Cours S 201 BOUCHEBBAT	Systèmes à microcontrôleurs TD S 201 BOUCHEBBAT	Traitement de l'image médicale COURS S 201 Belmeguenai	
<b>MARDI</b>			TP Systèmes à microcontrôleurs LAB 02 BOUCHEBBAT		Traitement de l'image médicale COURS S 201 Belmeguenai	
<b>MERCREDI</b>	Dispositifs Spéciaux pour l'Imagerie Médicale Cours S 201 MESSIKH	Dispositifs Spéciaux pour l'Imagerie Médicale TD S 201 MESSIKH	TP D, Spéciaux Lab 01 MESSIKH		TP Traitement de l'image médicale Lab 03 Belmeguenai	Techniques de maint en instrum médicale COURS (a distance) MECHRI
<b>JEUDI</b>	ETHIQUE, DEONTOLOGIE COURS (a distance) SEDRATI	Langage de programmation Cours S 206 BENZAID AH	TP Langage de programmation LAB 01 BENZAYED ABDELHAK		Traitement de l'image médicale TD S 201 Belmeguenai	
<b>SAMEDI</b>						

Emploi du temps Master 1 Instrumentation Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>DIMANCHE</b>	Systèmes asservis numériques Cours S 302 MEHANNAOUI	Systèmes asservis numériques TD S 302 MEHANNAOUI	ELN numérique avancée : FPGA - VHDL Cours S302 Bouchareb F	ELN numérique avancée : FPGA - VHDL TD S 302 Bouchareb F	ETHIQUE, DEONTOLOGIE COURS (a distance) SEDRATI	
<b>LUNDI</b>	TP ELN avan : FPGA - VHDL LAB 01 BOUCHEBBAT	Avant-projet Cours S 302 LACHOURI	Avant-projet TP LAB AUT LACHOURI	TP Syst asservis numériques TP Lab 03 BOUEMAGH		
<b>MARDI</b>		Microprocesseurs & DSP Cours S 302 RAMDANE			Compatibilité electromagnétique COURS (a distance) BOUKELKOUL	
<b>MERCREDI</b>		RESEAUX et comm IND Cours S 302 ARBATENI KHALED	RESEAUX et comm IND TD S 302 ARBATENI KHALED	<b>TP Réseaux et Comm Indus</b> <b>I/15 LAB03</b> ARBATENI KHALED		
<b>JEUDI</b>	Microprocesseurs & DSP Cours S 302 RAMDANE	Microprocesseurs & DSP LAB 01 RAMDANE	TP Microprocesseurs & DSP TD S 302 RAMDANE		Théorie de la comde des systèmes indus COURS (a distance) MEHENNAOUI	
<b>SAMEDI</b>						

Emploi du temps Master 1 Electronique des systèmes embarqués Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>DIMANCHE</b>		Etude et Réalisation des projets Cours S 305 SAIDI SIEF	Processeurs des signaux num (DSP) Cours S 305 BENZAOUI	Processeurs des signaux num (DSP) TD S 305 BENZAOUI		
<b>LUNDI</b>	Systèmes à microcontrôleurs Cours S 305 BOUCHEREB F	Systèmes à microcontrôleurs TD S305 BOUCHEREB F	TP Systèmes à microcontrôleurs LAB 04 HERMOUCHE		Robotique COURS (a distance) GUECHI	
<b>MARDI</b>		Réseaux et communications industriels COURS S 305 ARBATENI KHALED	Réseaux et communications industriels TD S 305 ARBATNI	<b>TP Réseaux et Comm Indus</b> 1/15 LAB03 ARBATENI KHALED	Etude et Réalisation des projets TP LAB AUTO SAIDI SIEF	
<b>MERCREDI</b>		Processeurs des signaux num (DSP) Cours S 305 BENZAOUI	Processeurs des signaux num (DSP) TP LAB AUTO GAAMOURI	ETHIQUE, DEONTOLOGIE COURS (a distance) SEDRATI		
<b>JEUDI</b>	Capteurs intelligents et MEMS Cours S 305 MECHHOUD S	Capteurs intelligents et MEMS TD S 305 MECHHOUD S	TP Capteurs intelligents 1/15 LAB Capteurs MECHHOUD S	Systèmes énergétiques autonomes COURS (a distance) zarbita		
<b>SAMEDI</b>						

Emploi du temps Master 1 RESEAUX ELECTRIQUES Sem.2

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
<b>DIMANCHE</b>	C, des systèmes électro-énergétiques Cours S206 BOUZEKRI	C, des systèmes électro-énergétiques TD S206 BOUZEKRI	TP - C,des systèmes électro-énergétiques LAB 01 BOUZEKRI			
<b>LUNDI</b>	Planification des réseaux électriques COURS S206 AMROUAYACHE	Planification des réseaux électriques TD S 206 AMROUAYACHE	Modél et optimi des réseaux élec TP LAB 01 MEZHOUD		Compatibilité électromagnétique Cours (a distance) BOUKELKOUL	
<b>MARDI</b>	Techn de protection des réseaux elc COURS S 206 ZARBITA	Qualité de l'énergie électrique COURS S 206 BOUDEBBOUZ	Qualité de l'énergie électrique TD S 206 G01 BOUDEBBOUZ	TP Qualité de l'énergie électrique LAB RES BOUDEBBOUZ		
<b>MERCREDI</b>		Mod et optim des réseaux électriques Cours S 206 LAIFA	Mod et optim des réseaux électriques TD S 206 LAIFA		Ethique et déontologie COURS (a distance) <b>SEDRATI</b>	
<b>JEUDI</b>	P,centralisée, et décentralisée COURS S 206 SEKHANE H	TP Techn de protec des rés élect Lab 02 SEKHANE H		Techn d'intelligence artificielle Cours (a distance) LAOUAFI A		
<b>SAMEDI</b>						

Emploi du temps Master 1 Elettrotechnique Industrielle Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>DIMANCHE</b>	Techniques de la HT COURS S205 AYACHI	TP Electricité indus AYACHI LAB 01	TP Techniques de la HT LAB RESEAUX AYACHI		Techn d'intelligence artificielle Cours (a distance) LAOUAFI A	
<b>LUNDI</b>				Electricité industrielle Cours S205 MALLEM	Electricité industrielle TD S 205 MALLEM	
<b>MARDI</b>	S,a échantillonnés et R, Numérique Cours 205 GANOUCHE	S,a échantillonnés et R, Numérique TD S 205 GANOUCHE	S,a échantillonnés et R, Numérique TP LAB 3 GANOUCHE		Matériaux en électrotechnique Cours (a distance) BOUNEB	
<b>MERCREDI</b>	Ident et mod des sys électriques TP LAB 03 LEKHCHINE/LAOUAR I	Entrainements électriques COURS S205 LEKHCHINE	Entrainements électriques TD S205 LAOUAR I	TP Entrain électriques TP Lab 03 LEKHCHINE/LAOUAR I		Ethique et déontologie COURS (a distance) <b>SEDRATI</b>
<b>JEUDI</b>	TP Entrain électriques TP Lab 03 LEKHCHINE/LAOUAR I	Ident, mod et des systèmes électriques COURS S205 LEKHCHINE	I,et mod des sys électriques TD S 205 LEKHCHINE		Technologie en Automatismes industriels Cours S 205 BOUKRA	
<b>SAMEDI</b>						



Emploi du temps Master 1 COMMANDES ELECTRIQUES Sem.2

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>DIMANCHE</b>	Techniques de la commande électrique Cours S 204 <b>Lalalou</b>	Techniques de la commande électrique TD S 204 <b>Lalalou</b>	TP Asser échantill et Régulation numérique LAB 05 <b>BOULEKNAFAD</b>		Implémen d'une comde num en temps réel Cours (a distance) <b>BOUZEKRI</b>	
<b>LUNDI</b>	Asser échantill et Régulation numérique COURS S204 <b>BALASKA</b>	Asser échantill et Régulation numérique TD S204 <b>BALASKA</b>	TP Techniques de la commande électrique <b>LAB 02</b> <b>BOURAS</b>	TP Techniques de la commande électrique <b>LAB 02</b> <b>BOURAS</b>		
<b>MARDI</b>		TP Techniques de la commande électrique <b>LAB 01</b> <b>BOURAS</b>	TP Techniques de la commande électrique <b>LAB 01</b> <b>BOURAS</b>	TP Diag des défaillances des sys de comde LAB Machines <b>BOUKALKOUL</b>		
<b>MERCREDI</b>	Techniques de la commande électrique Cours S 204 <b>Lalalou</b>	Diagnostic des défaillances des sys de comde Cours S204 <b>BOUKALKOUL</b>	Diagnostic des défaillances des sys de comde TD S 204 <b>BOUKALKOUL</b>		Maintenance et Sûreté de fonctionnement Cours (a distance) <b>BOUNEB</b>	
<b>JEUDI</b>	Modél et identification des sys électriques Cours S 204 <b>DJEBBRI</b>	Modél et identification des sys électriques TD S 204 <b>DJEBBRI</b>	Modél et identification des sys électriques TP LAB 2 <b>DJEBBRI/CHEBLI</b>		Ethique et déontologie COURS (a distance) <b>SEDRATI</b>	
<b>SAMEDI</b>						