

# Licence 3 Automatique

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00
Dimanche				A. BOUAZZA  <b>LAUT513 Anglais et Automatique</b>  S-112			L. BENSOLTANE  <b>LAUT503 Modélisation et identification des systèmes</b>  S-112			M. SEBAA SG1 <b>LAUT509 TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs</b> S-213 Lab.Circuits Imprimés L. BENSOLTANE SG2 <b>LAUT508 TP Modélisation et identification des systèmes</b> S-109 Lab.Logique					
	Lundi	M. SEBAA  <b>LAUT504 Micro-processeurs et Micro- contrôleurs</b>  S-112			L. BENSOLTANE SG1 <b>LAUT508 TP Modélisation et identification des systèmes</b> S-109 Lab.Logique M. SEBAA SG2 <b>LAUT509 TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs</b> S-213 Lab.Circuits Imprimés			M. CHAALAL  <b>LAUT512 Energies renouvelables Production et stockage</b>  S-112							
Mardi		M. SEBAA  <b>LAUT504 Micro-processeurs et Micro- contrôleurs</b>  S-112			M. SEBAA  <b>LAUT504-TD Micro-processeurs et Micro- contrôleurs</b>  S-112			M. CHAALAL  <b>LAUT511 Normes et Certification</b>  S-112			R. OUARED  <b>LAUT502 Electronique de puissance</b>  S-112			R. OUARED  <b>LAUT502-TD Electronique de puissance</b>  S-112	
	Mercredi				C. OGAB  <b>LAUT501 Commande des systèmes linéaires</b>  S-112			M. MAASKRI  <b>LAUT505 Programmation en C++</b>  S-112			C. OGAB SG1 <b>LAUT506 TP Commande des systèmes linéaires</b> S-209 Centre de Calcul B			C. OGAB SG2 <b>LAUT506 TP Commande des systèmes linéaires</b> S-209 Centre de Calcul B	
Jeudi		C. OGAB  <b>LAUT501-TD Commande des systèmes linéaires</b>  S-112			R. OUARED SG1 <b>LAUT507 TP Electronique de puissance</b> S-104 Lab.ELN Puissance M. MAASKRI SG2 <b>LAUT510 TP Programmation en C++</b> S-209 Centre de Calcul A			M. MAASKRI SG1 <b>LAUT510 TP Programmation en C++</b> S-209 Centre de Calcul A R. OUARED SG2 <b>LAUT507 TP Electronique de puissance</b> S-104 Lab.ELN Puissance							

# Licence 3 Electronique

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00
Dimanche				D. NASRI  <b>LELN502 Fonctions de l'Electronique</b>  S-113			D. NASRI  <b>LELN502-TD Fonctions de l'Electronique</b>  S-113								
Lundi	M. BELARBI  <b>LELN508 Travaux avant-Projet</b>  S-113			A. TIFFOUR  <b>LELN501 Systèmes à Microprocesseurs</b>  S-113			A. TIFFOUR  <b>LELN501-TD Systèmes à Microprocesseurs</b>  S-113			M. BELARBI SG1 <b>LELN508-TP Travaux avant-Projet</b> S-213 Lab.Circuits Imprimés		A. GHELLAB SG1 <b>LELN505 TP Systèmes à Microprocesseurs</b> S-109 Lab.Logique			
										A. GHELLAB SG2 <b>LELN505 TP Systèmes à Microprocesseurs</b> S-109 Lab.Logique		M. BELARBI SG2 <b>LELN508-TP Travaux avant-Projet</b> S-213 Lab.Circuits Imprimés			
Mardi	M. MAASKRI  <b>LELN504 Réseaux informatiques locaux</b>  S-113			M. MAASKRI  <b>LELN504-TD Réseaux informatiques locaux</b>  S-113			A. ABDICHE  <b>LELN503 Traitement du signal</b>  S-113			Y. BELHADJI  <b>LELN509 Technologie des composants électroniques 2</b>  S-113		A. ABDICHE  <b>LELN503-TD Traitement du signal</b>  S-113			
Mercredi	M. BECHEIKH  <b>LELN510 Propagation d'ondes et Antennes</b>  S-113			A. TIFFOUR  <b>LELN501 Systèmes à Microprocesseurs</b>  S-113			F. MOULAHCENE  <b>LELN511 Physique des semi-conducteurs</b>  S-113			M. MAASKRI SG1 <b>LELN507 TP Signal et Réseaux locaux</b> S-209 Centre de Calcul A		Y. BELHADJI SG1 <b>LELN506 TP Fonctions de l'Electronique</b> S-213 Lab.Circuits Imprimés			
										Y. BELHADJI SG2 <b>LELN506 TP Fonctions de l'Electronique</b> S-213 Lab.Circuits Imprimés		M. MAASKRI SG2 <b>LELN507 TP Signal et Réseaux locaux</b> S-209 Centre de Calcul A			
Jeudi															

<http://fsa.univ-tiaret.dz/departements/ett/>  
**Licence 3 Electrotechnique**

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00
Dimanche	C. BELFEDHAL  <b>LETT502 Electronique de Puissance</b>  S-110			B. BELABBAS G1 <b>LETT501-TD Réseaux Electriques</b> S-010 S. HASSAINE G2 <b>LETT503-TD Systèmes Asservis</b> S-011			S. HASSAINE G1 <b>LETT503-TD Systèmes Asservis</b> S-010 B. BELABBAS G2 <b>LETT501-TD Réseaux Electriques</b> S-011			A. MIMOUNI  <b>LETT504 Théorie du Champ</b>  S-110			A. SAIBI  <b>LETT510 Conception des systèmes électriques</b>  S-110		
	Z. TEZTAZ  <b>LETT505 Schémas et Appareillage</b>  S-206- Multimedia			B. BELABBAS G1 <b>LETT502-TD Electronique de Puissance</b> S-010 M. BEDOUI G2 <b>LETT504-TD Théorie du Champ</b> S-011			M. BEDOUI G1 <b>LETT504-TD Théorie du Champ</b> S-010 B. BELABBAS G2 <b>LETT502-TD Electronique de Puissance</b> S-011			B. BEKKI  <b>LETT511 Logiciels de simulation</b>  S-206- Multimedia					
Mardi	D. TOUMI  <b>LETT509 Capteurs et Métrologie</b>  S-110			S. HASSAINE  <b>LETT503 Systèmes Asservis</b>  S-110			M. BEDOUI LETT505-TP Schémas et Appareillage S-111 Lab.Machines électriques SG1			S. BELFEDHAL LETT508 TP Systèmes Asservis / TP capteurs S-207 Lab.Asservissement SG2			K. BELHACEL LETT506 TP Réseaux Electriques S-116 Lab.Réseaux SG1		
							S. BELFEDHAL LETT508 TP Systèmes Asservis / TP capteurs S-207 Lab.Asservissement SG3			S. LARIBI LETT507 TP Electronique de Puissance S-104 Lab.ELN Puissance SG3			M. BEDOUI LETT505-TP Schémas et Appareillage S-111 Lab.Machines électriques SG2		
							S. LARIBI LETT507 TP Electronique de Puissance S-104 Lab.ELN Puissance SG4			K. BELHACEL LETT506 TP Réseaux Electriques S-116 Lab.Réseaux SG4			S. BELFEDHAL LETT508 TP Systèmes Asservis / TP capteurs S-207 Lab.Asservissement SG4		
							K. BELHACEL LETT506 TP Réseaux Electriques S-116 Lab.Réseaux SG5			M. BEDOUI LETT505-TP Schémas et Appareillage S-111 Lab.Machines électriques SG5			S. LARIBI LETT507 TP Electronique de Puissance S-104 Lab.ELN Puissance SG5		
							S. BELFEDHAL LETT508 TP Systèmes Asservis / TP capteurs S-207 Lab.Asservissement SG1			S. LARIBI LETT507 TP Electronique de Puissance S-104 Lab.ELN Puissance SG1					
Mercredi	S. LARIBI LETT507 TP Electronique de Puissance S-104 Lab.ELN Puissance SG2			K. BELHACEL LETT506 TP Réseaux Electriques S-116 Lab.Réseaux SG2											
	K. BELHACEL LETT506 TP Réseaux Electriques S-116 Lab.Réseaux SG3			M. BEDOUI LETT505-TP Schémas et Appareillage S-111 Lab.Machines électriques SG3											
	M. BEDOUI LETT505-TP Schémas et Appareillage S-111 Lab.Machines électriques SG4														
				S. BELFEDHAL LETT508 TP Systèmes Asservis / TP capteurs S-207 Lab.Asservissement SG5											
Jeudi	S. KOUADRIA  <b>LETT501 Réseaux Electriques</b>  S-110														

# Master 1 Automatisation

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00
Dimanche	A. LAKHDAR <b>MAUT108 Compatibilité électromagnétique en automatique</b> S-013			H. BOUMEDIENNE <b>MAUT102 Modélisation des systèmes dynamiques</b> S-013											
	A. ABDICHE <b>MAUT105 Electronique appliquée</b> S-013			T. ALLAOUI <b>MAUT101 Théorie des systèmes</b> S-013			T. ALLAOUI <b>MAUT103 Commande des systèmes linéaires continus</b> S-013			K. HABRI <b>MAUT104 Théorie et traitement du signal</b> S-013 SG1, SG2, SG3					
Lundi	L. BENSOLTANE MAUT103-TP S-207 Lab.Asservissement SG1			M. BECHEIKH MAUT106-TP S-209 Centre de Calcul B SG1		H. BOURNANE MAUT105-TP S-116 Lab.Réseaux SG1		K. HABRI <b>MAUT104 Théorie et traitement du signal</b> S-013			H. BOUMEDIENNE <b>MAUT102-TD Modélisation des systèmes Dynamiques</b> S-014 G1		T. ALLAOUI <b>MAUT101-TD Théorie des systèmes</b> S-014 G1		
	H. BOURNANE MAUT105-TP S-116 Lab.Réseaux SG2		L. BENSOLTANE MAUT103-TP S-207 Lab.Asservissement SG2		M. BECHEIKH MAUT106-TP S-209 Centre de Calcul B SG2					T. ALLAOUI <b>MAUT101-TD Théorie des systèmes</b> S-013 G2		H. BOUMEDIENNE <b>MAUT102-TD Modélisation des systèmes Dynamiques</b> S-013 G2			
	M. BECHEIKH MAUT106-TP S-209 Centre de Calcul B SG3		H. BOURNANE MAUT105-TP S-116 Lab.Réseaux SG3		L. BENSOLTANE MAUT103-TP S-207 Lab.Asservissement SG3					A. ABDICHE <b>MAUT105-TD Electronique appliquée</b> S-013 G1		T. ALLAOUI <b>MAUT103-TD Commande des systèmes linéaires continus</b> S-014 G2			
				K. HABRI <b>MAUT104 Théorie et traitement du signal</b> S-013 SG4, SG5, SG6						A. ABDICHE <b>MAUT105-TD Electronique appliquée</b> S-014 G2		T. ALLAOUI <b>MAUT103-TD Commande des systèmes linéaires continus</b> S-014 G2			
Mardi				M. BECHEIKH <b>MAUT106 Méthodes numériques</b> S-013			M. CHAALAL <b>MAUT107 Optimisation et recherche opérationnelle</b> S-013			T. ALLAOUI <b>MAUT103-TD Commande des systèmes linéaires continus</b> S-013 G1		A. ABDICHE <b>MAUT105-TD Electronique appliquée</b> S-013 G1			
										A. ABDICHE <b>MAUT105-TD Electronique appliquée</b> S-014 G2		T. ALLAOUI <b>MAUT103-TD Commande des systèmes linéaires continus</b> S-014 G2			
Mercredi															
Jeudi															

# Master 1 Commande

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00
Dimanche	A. BOUAZZA			R. BENALI MCOM101-TP S-111 Lab.Machines électriques SG1			S. KOUADRIA MCOM102-TP S-207 Lab.Asservissement SG1			A. BERKAN MCOM103-TP Electronique de puissance 1 S-104 Lab.ELN Puissance SG1	M. SEBAA MCOM105-TP Outils informatique S-007 Centre de Calcul C SG1				
	MCOM108 Anglais technique			S. KOUADRIA MCOM102-TP S-207 Lab.Asservissement SG2			R. BENALI MCOM101-TP S-111 Lab.Machines électriques SG2			Y. MIHOUB MCOM105-TP Outils informatique S-007 Centre de Calcul C SG2	A. BERKAN MCOM103-TP Electronique de puissance 1 S-104 Lab.ELN Puissance SG2				
	S-010			Z. TEZTAZ SG3, SG4 MCOM106-TP Schémas et appareillage S-116 Lab.Réseaux			M.R. ACED SG3, SG4 MCOM104-TP Système à microprocesseurs S-213 Lab.Circuits Imprimés			R. BENALI MCOM101-TP S-111 Lab.Machines électriques SG3	S. KOUADRIA MCOM102-TP S-207 Lab.Asservissement SG3				
				A. BERKAN MCOM103-TP Electronique de puissance 1 S-104 Lab.ELN Puissance SG5			B. BEKKI MCOM105-TP Outils informatique S-007 Centre de Calcul C SG5			Z. TEZTAZ SG5, SG6 MCOM106-TP Schémas et appareillage S-116 Lab.Réseaux	M.R. ACED SG5, SG6 MCOM104-TP Système à microprocesseurs S-213 Lab.Circuits Imprimés				
				B. BEKKI MCOM105-TP Outils informatique S-007 Centre de Calcul C SG6			A. BERKAN MCOM103-TP Electronique de puissance 1 S-104 Lab.ELN Puissance SG6								
Lundi	M.R. ACED			Z. TEZTAZ SG1, SG2 MCOM106-TP Schémas et appareillage S-116 Lab.Réseaux			M.R. ACED SG1, SG2 MCOM104-TP Système à microprocesseurs S-213 Lab.Circuits Imprimés			M.R. ACED G1 MCOM107 Traitement du signal et analyse de fourrier			M. LARBI G1 MCOM103-TD Electronique de puissance 1		
	MCOM107 Traitement du signal et analyse de fourrier			A. BERKAN MCOM103-TP Electronique de puissance 1 S-104 Lab.ELN Puissance SG3			M. FLITTI MCOM105-TP Outils informatique S-007 Centre de Calcul C SG3			S-010			S-010		
	S-010			M. FLITTI MCOM105-TP Outils informatique S-007 Centre de Calcul C SG4			A. BERKAN MCOM103-TP Electronique de puissance 1 S-104 Lab.ELN Puissance SG4			M. LARBI G2 MCOM103-TD Electronique de puissance 1			M.R. ACED G2 MCOM107 Traitement du signal et analyse de fourrier		
				R. BENALI MCOM101-TP S-111 Lab.Machines électriques SG5			S. KOUADRIA MCOM102-TP S-207 Lab.Asservissement SG5			S-011			S-011		
Mardi	M.R. ACED			Y. MIHOUB MCOM105 Outils informatique			M.R. ACED G1, G2 MCOM104-TD Système à microprocesseurs			C. OGAB G1 MCOM102 Asservissement et régulation 1			Y. MESLEM G1 MCOM101-TD Actionneurs électromagnétiques 1		
	MCOM104 Système à microprocesseurs			S-010			S-010			S-011			S-011		
Mercredi	Z. TEZTAZ			Z. TEZTAZ G1, G2 MCOM106-TD Schémas et appareillage			Y. MESLEM MCOM101 Actionneurs électromagnétiques 1								
	MCOM106 Schémas et appareillage			S-010			S-010								
Jeudi	M. LARBI			C. OGAB MCOM102 Asservissement et régulation 1											
	MCOM103 Electronique de puissance 1			S-010											

# Master 1 Informatique Industrielle

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	
Dimanche	K. HABRI <b>MINF106 Traitement numérique du signal</b> S-101			A. LAKHDAR SG1, SG2 <b>MINF102-TD Convertisseurs statiques et compatibilité électromagnétique</b> S-101 K. HABRI SG3, SG4 <b>MINF106-TD Traitement numérique du signal</b> S-110			A. BOUAZZA <b>MINF107 Anglais</b> S-101									
	C. BELFEDHAL <b>MINF102 Convertisseurs statiques et compatibilité électromagnétique</b> S-101			M. CHAALAL <b>MINF105 Recherche opérationnelle et optimisation</b> S-101			K. HABRI SG1, SG2 <b>MINF106-TD Traitement numérique du signal</b> S-101 A. LAKHDAR SG3, SG4 <b>MINF102-TD Convertisseurs statiques et compatibilité électromagnétique</b> S-110			H. BENABID MINF104-TP S-209 Centre de Calcul A SG1 A. LAKHDAR MINF102-TP S-104 Lab.ELN Puissance SG2 F. MOULAHCENE SG3, SG4 <b>MINF101-TD Microsystèmes et circuits programmables</b> S-101			F. MOULAHCENE SG1, SG2 <b>MINF101-TD Microsystèmes et circuits programmables</b> S-101 H. BENABID MINF104-TP S-209 Centre de Calcul A SG3 A. LAKHDAR MINF102-TP S-104 Lab.ELN Puissance SG4			
Lundi	A. LAKHDAR MINF102-TP S-104 Lab.ELN Puissance SG1 H. BENABID MINF104-TP S-209 Centre de Calcul A SG2 A. LAKHDAR MINF102-TP S-104 Lab.ELN Puissance SG3 H. BENABID MINF104-TP S-209 Centre de Calcul A SG4			M. CHAALAL SG3, SG4 <b>MINF105-TD Recherche opérationnelle et optimisation</b> S-101			F. MOULAHCENE <b>MINF101 Microsystèmes et circuits programmables</b> S-101			F. MOULAHCENE MINF101-TP S-209 Centre de Calcul B SG1 H. BENABID MINF104-TP S-209 Centre de Calcul A SG2 S. HASSAINE SG3, SG4 <b>MINF103-TD Commande numérique</b> S-101			H. BENABID MINF104-TP S-209 Centre de Calcul A SG1 F. MOULAHCENE MINF101-TP S-209 Centre de Calcul B SG2			
	S. HASSAINE SG1, SG2 <b>MINF103-TD Commande numérique</b> S-101			M. CHAALAL SG1, SG2 <b>MINF105-TD Recherche opérationnelle et optimisation</b> S-101			S. HASSAINE <b>MINF103 Commande numérique</b> S-101									
	F. MOULAHCENE MINF101-TP S-209 Centre de Calcul B SG3 H. BENABID MINF104-TP S-209 Centre de Calcul A SG4			H. BENABID MINF104-TP S-209 Centre de Calcul A SG3 F. MOULAHCENE MINF101-TP S-209 Centre de Calcul B SG4												
Mardi																
Mercredi																
Jeudi																

# Master 1 Réseaux et Haute Tension

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00	
Dimanche																
Lundi	A. SMAILI <b>MRES105 Matériaux d'électrotechnique</b> S-002			A. ABDICHE <b>MRES106 Capteurs et instrumentations</b> S-014			K. BELHACEL <b>MRES104 Analyse des réseaux</b> S-014			K. BELHACEL G1 <b>MRES104-TD Analyse des réseaux</b> S-002			K. BELHACEL G2 <b>MRES104-TD Analyse des réseaux</b> S-002			
	C. BELFEDHAL <b>MRES101 Electronique de puissance avancée</b> S-011			B. BELABBAS G2 <b>MRES101-TD Electronique de puissance avancée</b> S-011			B. BELABBAS G1 <b>MRES101-TD Electronique de puissance avancée</b> S-011			Y. BEKAOUAL G1 <b>MRES102-TD Machines électriques</b> S-002			M. LARBI G1 <b>MRES103-TD Asservissement</b> S-002			
Mardi	M. LARBI <b>MRES103 Asservissement</b> S-014			Y. MESLEM <b>MRES102 Machines électriques</b> S-014			S. LARIBI MRES101-TP S-104 Lab.ELN Puissance SG1			R. OUARED MRES103-TP S-207 Lab.Asservissement SG1			R. BENALI MRES102-TP S-116 Lab.Réseaux SG1			
							A. BENAYADA MRES106-TP S-208 Lab.Mesures électriques SG2			A. BERKANI MRES101-TP S-104 Lab.ELN Puissance SG2			R. OUARED MRES103-TP S-207 Lab.Asservissement SG2			
Mercredi							Y. BEKAOUAL MRES105-TP Lab.Haute Tension SG3			A. BENAYADA MRES106-TP S-208 Lab.Mesures électriques SG3			A. BERKANI MRES101-TP S-104 Lab.ELN Puissance SG3			
							R. BENALI MRES102-TP S-116 Lab.Réseaux SG4			Y. BEKAOUAL MRES105-TP Lab.Haute Tension SG4			A. BENAYADA MRES106-TP S-208 Lab.Mesures électriques SG4			
Jeudi	Y. BEKAOUAL MRES105-TP Lab.Haute Tension SG1		A. BENAYADA MRES106-TP S-208 Lab.Mesures électriques SG1													
	Y. MESLEM MRES102-TP S-116 Lab.Réseaux SG2		Y. BEKAOUAL MRES105-TP Lab.Haute Tension SG2													
	S. BELFEDHAL MRES103-TP S-207 Lab.Asservissement SG3		Y. MESLEM MRES102-TP S-116 Lab.Réseaux SG3													
	S. LARIBI MRES101-TP S-104 Lab.ELN Puissance SG4		S. BELFEDHAL MRES103-TP S-207 Lab.Asservissement SG4													

# Master 2 Automatisation

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00				
Dimanche	H. BOUMEDIENNE  <b>MAUT303 Systèmes à événements discrets</b>  S-014			Libre MAUT304-TP			A. HATTAB MAUT301-TP												
				S-109 Lab.Logique SG1			S-008 Lab.Automatique SG1												
				A. HATTAB MAUT301-TP			Libre MAUT304-TP												
				S-008 Lab.Automatique SG2			S-109 Lab.Logique SG2												
				Y. MIHOUB MAUT302-TP			H. BOUMEDIENNE MAUT303-TP												
Lundi				Y. MIHOUB MAUT302-TP			H. BOUMEDIENNE MAUT303-TP												
				S-209 Centre de Calcul B SG1			S-209 Centre de Calcul A SG1												
				H. BOUMEDIENNE MAUT303-TP			Y. MIHOUB MAUT302-TP												
				S-209 Centre de Calcul A SG2			S-209 Centre de Calcul B SG2												
				A. HATTAB MAUT301-TP			Libre MAUT304-TP												
Mardi	Y. MIHOUB  <b>MAUT302 Intelligence artificielle appliquée à l'automatique</b>  S-014			A. HATTAB  <b>MAUT301 Techniques de commande avancée</b>  S-014		A. ADDA BENATIA  <b>MAUT304 Contrôle en temps réel</b>  S-014													
Mercredi																			
Jeudi																			



# Master 2 Commande

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00
Dimanche	D. TOUMI <b>MCOM303 Commande électrique 2</b> S-004			D. TOUMI <b>MCOM303-TD Commande électrique 2</b> S-004			A. SAIBI <b>MCOM302 Identification modélisation et simulation des systèmes de commande</b> S-004			A. HATTAB <b>MCOM304 Technique de commandes avancées</b> S-004					
	Y. MIHOUB <b>MCOM305 Rédaction scientifique</b> S-004			A. SMAILI <b>MCOM306 Sécurité industrielle</b> S-002			A. HATTAB <b>MCOM304-TD Technique de commandes avancées</b> S-004			A. SAIBI SG1 <b>MCOM302-TP Identification, modélisation et simulation des systèmes de commande</b> S-007 Centre de Calcul C			A. HATTAB SG1 <b>MCOM304-TP Technique de commandes avancées</b> S-008 Lab.Automatique		
Lundi										D. TOUMI SG2 <b>MCOM303-TP Commande électrique 2</b> S-009 Lab.Commande			A. SAIBI SG2 <b>MCOM302-TP Identification, modélisation et simulation des systèmes de commande</b> S-007 Centre de Calcul C		
										A. HATTAB SG3 <b>MCOM304-TP Technique de commandes avancées</b> S-008 Lab.Automatique			D. TOUMI SG3 <b>MCOM303-TP Commande électrique 2</b> S-009 Lab.Commande		
Mardi	A. HATTAB <b>MCOM304 Technique de commandes avancées</b> S-004			A. SAIBI <b>MCOM302-TD Identification, modélisation et simulation des systèmes de commande</b> S-004			D. TOUMI SG1 <b>MCOM303-TP Commande électrique 2</b> S-009 Lab.Commande			A. BERKANI <b>MCOM301 Electronique de puissance avancée</b> S-206- Multimedia			A. BERKANI <b>MCOM301-TD Electronique de puissance avancée</b> S-206- Multimedia		
							A. HATTAB SG2 <b>MCOM304-TP Technique de commandes avancées</b> S-209 Centre de Calcul B								
							A. SAIBI SG3 <b>MCOM302-TP Identification, modélisation et simulation des systèmes de commande</b> S-209 Centre de Calcul A								
Mercredi															
Jeudi															

# Master 2 Informatique Industrielle

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00
Dimanche															
Lundi															
Mardi	M. BELARBI S-213 Lab.Circuits Imprimés SG1	MINF303-TP		D. NASRI	MINF304 TP Mini-projet S-008 Lab.Automatique				SG1	A. ADDA BENATIA			Y. BELHADJI		
	A. TIFFOUR MINF304 TP Mini-projet S-109 Lab.Logique				SG2	M. BELARBI S-213 Lab.Circuits Imprimés SG2	MINF303-TP		MINF301 Systèmes en temps réel			MINF302 Architecture des systèmes embarqués			
	A. GHELLAB S-007 Centre de Calcul C	MINF304 TP Mini-projet	SG3	M. BELARBI S-213 Lab.Circuits Imprimés SG3	MINF303-TP		A. GHELLAB S-007 Centre de Calcul C	MINF304 TP Mini-projet	SG3	S-110			S-110		
Mercredi				M. BELARBI S-213 Lab.Circuits Imprimés SG1	MINF304-TP		A. ADDA BENATIA MINF301-TP Systèmes en temps réel S-007 Centre de Calcul C		SG1	D. NASRI			MINF304 TP Mini-projet S-008 Lab.Automatique		
				A. ADDA BENATIA MINF301-TP Systèmes en temps réel S-007 Centre de Calcul C		SG2	M. BELARBI S-213 Lab.Circuits Imprimés SG2	MINF304-TP		A. TIFFOUR MINF304 TP Mini-projet S-109 Lab.Logique					
	M. BELARBI S-213 Lab.Circuits Imprimés SG3	MINF304-TP		A. GHELLAB MINF304 TP Mini-projet S-008 Lab.Automatique				SG3	A. ADDA BENATIA MINF301-TP Systèmes en temps réel S-007 Centre de Calcul C						
Jeudi	H. REZZAG MINF305 Gestion des projets			Y. BELHADJI S-113	MINF302-TD Architecture des systèmes embarqués	G1	A. ADDA BENATIA S-010		G1						
	S-113			A. ADDA BENATIA S-013	MINF301-TD Systèmes en temps réel	G2	Y. BELHADJI S-113		G2	MINF302-TD Architecture des systèmes embarqués					

# Master 2 Réseaux et Haute Tension

	08:00 - 08:30	08:30 - 09:00	09:00 - 09:30	09:30 - 10:00	10:00 - 10:30	10:30 - 11:00	11:00 - 11:30	11:30 - 12:00	12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	14:30 - 15:00	15:00 - 15:30	15:30 - 16:00	16:00 - 16:30	16:30 - 17:00
Dimanche	A. SMAILI  <b>MRES302 Diélectriques gazeux</b>  S-002			A. MIMOUNI  <b>MRES303 Compatibilité électromagnétique</b>  S-002			A. MIMOUNI  <b>MRES303-TD Compatibilité électromagnétique</b>  S-002			B. BEKKI <b>MRES304-TP Méthodes informatiques appliquées au génie électrique</b> S-008 Lab.Automatique SG1			M. MOUDJAHED <b>MRES301-TP Conduite des réseaux 2</b> S-209 Centre de Calcul A SG1		
										H. BOURNANE <b>MRES302-TP Diélectriques gazeux</b> Lab.Haute Tension SG2			B. BEKKI <b>MRES304-TP Méthodes informatiques appliquées au génie électrique</b> S-008 Lab.Automatique SG2		
										M. MOUDJAHED <b>MRES301-TP Conduite des réseaux 2</b> S-209 Centre de Calcul A SG3			H. BOURNANE <b>MRES302-TP Diélectriques gazeux</b> Lab.Haute Tension SG3		
Lundi	H. BOURNANE SG1 <b>MRES302-TP Diélectriques gazeux</b> Lab.Haute Tension			B. BEKKI  <b>MRES304 Méthodes informatiques appliquées au génie électrique</b>  S-206- Multimedia											
	M. MOUDJAHED SG2 <b>MRES301-TP Conduite des réseaux 2</b> S-209 Centre de Calcul A														
	B. BEKKI SG3 <b>MRES304-TP Méthodes informatiques appliquées au génie électrique</b> S-008 Lab.Automatique														
Mardi	A. SMAILI  <b>MRES305 Sécurité industrielle</b>  S-002			M. MOUDJAHED  <b>MRES301 Conduite des réseaux 2</b>  S-002			M. MOUDJAHED  <b>MRES301-TD Conduite des réseaux 2</b>  S-002								
Mercredi															
Jeudi															