

EMPLOI DU TEMPS (S5) "ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024"
DEPARTMENT D ELECTRONIQUE SEME ANNEE LICENCE

Licence AUTOMATIQUE L3-AUTO	Groupe 1: (AGr 01)	Chaque Samedi deux module/trois sont assurés en ligne (le premier est en présentiel) -une rotation des modules est effectuée chaque semaine	En ligne chaque samedi de 09h00 à 12h00		
	Groupe 2: (AGr 02)				
	Anglais et Automatique (ANG)			le premier déjà en présentiel est de 09h00 à 10h30	le deuxième le troisième est de 10h30 à 12h00
	Normes et Certification (NC)				
		Energies renouvelables: Production et stockage (ER)			
UNE ROTATION CHAQUE 3 SEMAINE					

	10h00	12h00	16h00
	8H00----09H30	09H30--11H00	11H00---12H30
	12H30--14H00	14H00---15H30	15H30----17H00
DIMANCHE	(C) CSL -L3-AUTO-(Salle E48) L. SAIDI	(C) PC++ -L3-AUTO-(Salle E16) D. MELAAB	(C) ANG -L3-AUTO-(Salle E09) L. SAIDI (1/21 jours) (C) NC -L3-AUTO-(Salle E09) N. CHERRID (1/21 jours) (C) ER -L3-AUTO-(Salle E09) M.MAKHLOUFI (1/21 jours)
LUNDI	TP (MPMC/CSL) , GR(AGR1/AGR2) LABO (CC1/CC3) (08h00 à 10h00) MPMC : F. Srairi + M.KHIREDDINE CSL : M. HAMADA + T. BENMOKRANE	TP (MIS/ELNP) , GR(AGR1/AGR2) LABO (CC3/F06) (10h00 à 12h00) MIS : M. MOKHTARI + W. BENAZIZA ELNP : M. HAMADA + MAKHLOUFI	TP (PC++) , GR(AGR1/AGR2) LABO (CC3) (14h00 à 16h00) PC++ : D. MELAAB + S. BENACER
MARDI	(C) MIS -L3-AUTO-(Salle E50) D. SADAOUI	(C) ELNP -L3-AUTO-(Salle E48) M. BOUNABI	(C) MPMC -L3-AUTO-(Salle 350) A. LOUCHENE
MERCREDI			(TD) MPMC -AGr01-(Salle E08) A. LOUCHENE
JEUDI	(C) MPMC -L3-AUTO-(Salle E48) A. LOUCHENE	(TD) CSL -AGr01-(Salle E50) L. SAIDI (TD) MPMC -AGr02-(Salle F08) A. LOUCHENE	(TD) CSL -AGr02-(Salle E18) L. SAIDI (TD) ELNP -AGr02-(Salle E19) M. BOUNABI (TD) ELNP -AGr01-(Salle E16) M. BOUNABI

Commande des systèmes linéaires	CSL	TP Modélisation et identification des systèmes	TP MIS
Electronique de puissance	ELNP	TP Micro-processeurs et Micro-contrôleurs	TP MPMC
Modélisation et identification des systèmes	MIS	TP Programmation en C++	TP PC++
Micro-processeurs et Micro-contrôleurs	MPMC	Normes et Certification	NC
Programmation en C++	PC++	Energies renouvelables: Production et stockage	ER
TP Commande des systèmes linéaires	TP CSL	Anglais et Automatique	ANG
TP Electronique de puissance	TP ELNP		

Licence TELECOMMUNICATION L3-TEL	Groupe 1: (TGr 01)	Chaque Samedi deux module/trois sont assurés en ligne (le premier est en présentiel) -une rotation des modules est effectuée chaque semaine		En ligne chaque samedi de 09h00 à 12h00	
	Groupe 2: (TGr 02)	Supports de transmission (ST)	le premier déjà en présentiel est de 09h00 à 10h30		le deuxième
		Téléphonie (TELPH)			le troisième est de 10h30
		Capteurs et mesures en télécommunications (CMT)			à 12h00
		UNE ROTATION CHAQUE 3 SEMAINE			

	10h00	12h00	14h00	16h00		
	8H00----09H30	09H30--11H00	11H00---12H30	12H30---14H00	14H00---15H30	15H30----17H00
DIMANCHE	(C) SRT -L3-TEL-(Salle 350) S. CHEROUAT	(TD) SRT -TGr02-(Salle E20) S. CHEROUAT	(TD) SRT -TGr01-(Salle E16) S. CHEROUAT			
LUNDI		TP (CA/OP) , GR(TGR1/TGR2) LABO (CC1/CC2) (10h00 à 12h00) CA : S. BENABDELKADER + O. SOLTANI OP : S. CHEROUAT + N. BENBRAHIM		TP (CI/TS) , GR(TGR1/TGR2) LABO (CC1/CC2) (14h00 à 16h00) CI : A. DAHMANI + N. ATHAMENA TS : N. BRIOUA + N. CHERRID		
MARDI	(C) ST -L3-TEL-(Salle 350) T. FORTAKI (1/21 jours) (C) TELPH -L3-TEL-(Salle 350) O. ASSAS (1/21 jours) (C) CMT -L3-TEL-(Salle 350) N. CHERRID (1/21 jours)	(C) CA -L3-TEL-(Salle E50) T. FORTAKI	(C) CA -L3-TEL-(Salle E09) T. FORTAKI		(TD) OP -TGr01-(Salle E51) D. BENATIA (TD) OP -TGr02-(Salle E19) T. FORTAKI	(C) OP -L3-TEL-(Salle E09) D. BENATIA
MERCREDI						
JEUDI	(TD) TS -TGr02-(Salle 350) M. BENYOUCEF	(C) TS -L3-TEL-(Salle 350) M. BOUMECHAAL	(C) CI -L3-TEL-(Salle E08) A. DAHMANI		(TD) TS -TGr01-(Salle E08) M. BENYOUCEF (TD) CA -TGr02-(Salle F08) O. SOLTANI	(TD) CA -TGr01-(Salle E48) O. SOLTANI

Communications analogiques	CA	TP Traitement du signal	TP TS
Traitement du signal	TS	TP Communications analogiques	TP CA
Ondes et Propagation	OP	TP Calculateurs et interfaçage	TP CI
Systèmes et réseaux de télécommunication	SRT	Téléphonie	TELPH
Calculateurs et interfaçage	CI	Supports de transmission	ST
TP Ondes et Propagation	TP OP	Capteurs et mesures en télécommunications	CMT

Licence GINIE BIOMEDICALE	Groupe : (L3-Gbio)	Chaque Samedi deux module/trois sont assurés en ligne (le premier est en présentiel) -une rotation des modules est effectuée chaque semaine			En ligne chaque samedi de 09h00 à 12h00
Licence GINIE BIOMEDICALE	Groupe : (L3-ELN)	L3-Gbio : Ondes et applications en Médical (OAM)	L3-ELN : Technologie et fabrication des circuits intégrés (TFCI)	le premier déjà en présentiel 09h00 à 10h30	
		L3-Gbio : Terminologie et normes dans le biomédical (TNB)	L3-ELN : Technologie des composants électroniques 2 (TCELN)		
		L3-Gbio : Maintenance assistée par ordinateur (MAO)	L3-ELN : Propagation d'ondes et Antennes (POA)		
UNE ROTATION CHAQUE 3 SEMAINE					

	10h00		12h00		16h00	
	8H00----09H30	09H30--11H00	11H00---12H30	12H30---14H00	14H00---15H30	15H30----17H00
DIMANCHE	(C) RIL -L3-ELN (Salle E09) O. ASSAS	(C) BPYHS -L3-Gbio (Salle E48) N. GUENIFI			(TD) BPYHS -L3-Gbio (Salle E16) N. GUENIFI	
LUNDI	TP (ELNG/AR) , GR(Gbio) (F12/CC2) TP (SM/FELN) , GR(ELN) (CC2/F12) (08h00 à 10h00) ELNG : M. LITIM + K. DIBI AR : M. LITIM + T. BENMOKRANE SM : O. ASSAS +M. GHANAI FLNG : A. BENDIFALLAH + N. ATHAMENA		(C) SM -L3-ELN (Salle E16) M. GHANAI		(C) OAM L3-Gbio (Salle E51) S. BENABDELKADER (1/21 jours) (C) TNB L3-Gbio (Salle E51) A.TAFSAST (1/21 jours) (C) MAO L3-Gbio (Salle E51) A.TAFSAST (1/21 jours)	(C) IM -L3-Gbio (Salle E51) S. BENABDELKADER
					TP (RIL/TAP) , GR(ELN) LABO(CC3/ CI) (14h00 à 16h00) RIL : O. ASSAS +K. CHARA TAP : M. HAMADA + M.KHIREDDINE	
MARDI	(C) TCELN -L3-ELN (Salle E09) M.MAKHLOUFI (1/15 jours)	(TD) RIL -L3-ELN (Salle E18) O. ASSAS (TD) ACR- L3-Gbio (Salle E08) K. CHARA	(C) ELNG -L3-Gbio (Salle E16) R. BENZID		(C) FELN -L3-ELN (Salle E48) N. ATHAMENA	(TD) FELN -L3-ELN (Salle E16) N. ATHAMENA
					TP (IM/BPHYS) , GR(Gbio) LABO (CC2) (14h00 à 16h00) IM : A. DAHMANI +A.TAFSAST BPHYS : M. BOUMECHAAL + A.TAFSAST	
MERCREDI	(C) ACR -L3-Gbio (Salle E48) K. CHARA	(C) ACR -L3-Gbio (Salle E50) K. CHARA	(C) TFCI -L3-ELN (Salle E09) N. LAKHDAR (1/15 jours) (C) POA -L3-ELN (Salle E09) M. YAKHLEF (1/15 jours) (TD) ELNG L3-Gbio (Salle E20) R. BENZID		(TD) TS -L3-Gbio (Salle E16) M. BENYOUCEF	(TD) TS -L3-ELN (Salle E48) M. BENYOUCEF
JEUDI	(C) TAP -L3-ELN (Salle E51) M. HAMADA	(C) SM -L3-ELN (Salle E51) M. GHANAI	(TD) SM -L3-ELN (Salle E48) M. GHANAI		(C) TS -L3-Gbio + L3-ELN (Salle E16) M. BOUMECHAAL	

Asservissements continus et Régulation	ACR	Informatique médicale	IM
Electronique générale	ELNG	TP Biophysique et TP signal	TP BPHYS
Traitement du signal	TS	Ondes et applications en Médical	OAM
Biophysique	BPYHS	Terminologie et normes dans le biomédical	TNB
TP Asservissements et régulation	TP AR	Maintenance assistée par ordinateur	MAO
TP Electronique générale	TP ELNG		

Systèmes à Microprocesseurs	SM	TP Signal et Réseaux locaux	TP RIL
Fonctions de l'Électronique	FELN	Travaux avant-Projet	TAP
Traitement du signal	TS	Technologie des composants électroniques 1	TCELN
Réseaux informatiques locaux	RIL	Propagation d'ondes et Antennes	POA
TP Systèmes à Microprocesseurs	TP SM	Technologie et fabrication des circuits intégrés	TFCI
TP Fonctions de l'Électronique	TP FELN		