

## REPLACEMENT EXAM SCHEDULE + Consultation of exam copies - Semester-3 (Academic year 2024/2025)

### License 2 ELECTRONICS

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	Groupe / LIEU
Sunday 26/01/2025	Technical English	Dr SOLTANI	08h30 – 09h30	P1, P2 / A1
			09h30 – 10h20	P3, P4 / A1
	Probability and statistics	Dr MOHGUEN	10h30 – 11h15	P1, P2 / A1
			11h20 – 12h10	P3, P4 / A1
	Fundamental electronics 1	Dr GUESSAS	13h00 – 13h40	P1, P2 / A1
			13h50 – 14h30	P3, P4 / A1
	Fundamental electrical engineering 1	Pr KHENFER	14h40 – 15h20	P1, P2 / A1
			15h30 – 16h10	P3, P4 / A1
Monday 27/01/2025	State of the art of electrical engineering	Dr HEDDAD	08h30 – 09h30	P1, P2 / A1
			09h30 – 10h30	P3, P4 / A1
	Mathematics 3	Dr BOUKNIA	11h00 – 12h00	P1, P2 / A1
			12h00 – 13h00	P3, P4 / A1
Tuesday 28/01/2025	Waves and vibrations	Dr GAMOURA	08h30 – 09h20	P1, P2 / A1
			09h20 – 10h10	P3, P4 / A1
	Energy and environment	Dr GAMOURA	10h30 – 11h15	P1, P2 / A1
			11h15 – 12h00	P3, P4 / A1

**REPLACEMENT EXAM SCHEDULE + Consultation of exam copies - Semester-3 (Academic year 2024/2025)**  
**License 2 TELECOMMUNICATIONS**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	Groupe / LIEU
Sunday 26/01/2025	Probability and statistics	Dr MOHGUEN	08h30 – 09h30	P5 / Bloc G 6
			09h30 – 10h20	P6 / Bloc G 6
	Technical English	Dr SOLTANI	10h30 – 11h15	P5 / Bloc G 6
			11h20 – 12h10	P6 / Bloc G 6
	Fundamental electrical engineering 1	Dr GOUDJIL	13h00 – 13h40	P5 / Bloc G 6
			13h50 – 14h30	P6 / Bloc G 6
Fundamental electronics 1	Dr GUESSAS	14h40 – 15h20	P5 / Bloc G 6	
		15h30 – 16h10	P6 / Bloc G 6	
Monday 27/01/2025	Mathematics 3	Dr BOUKNIA	08h30 – 09h30	P5 / Bloc G 6
			09h30 – 10h30	P6 / Bloc G 6
	State of the art of electrical engineering	Dr HEDDAD	11h00 – 11h45	P5 / Bloc G 6
			11h45 – 12h30	P6 / Bloc G 6
Tuesday 28/01/2025	Energy and environment	Dr GAMOURA	13h00 – 13h45	P5 / Bloc G 6
			13h45 – 14h30	P6 / Bloc G 6
	Waves and vibrations	Dr GAMOURA	14h40 – 15h30	P5 / Bloc G 6
			15h30 – 16h10	P6 / Bloc G 6

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**

**- Semestre-5 (Année Universitaire 2024/2025)**

**Licence 3 ELECTRONIQUE**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	Groupe / LIEU
Dimanche 26/01/2025	Travaux Avant-projet	Dr OULMI	08h30 – 09h00	Gr1 / Bloc G 7
			09h00 – 09h30	Gr2 / Bloc G 7
			09h30 – 10h00	Gr3 / Bloc G 7
	Propagation d'ondes et Antennes	Pr BOUZIT	10h10 – 10h40	Gr1 / Bloc G 7
			10h40 – 11h10	Gr2 / Bloc G 7
			11h10 – 11h40	Gr3 / Bloc G 7
	Réseaux informatiques locaux	Dr MANSOURI	12h00 – 12h30	Gr1 / Bloc G 7
			12h30 – 13h00	Gr2 / Bloc G 7
			13h00 – 13h30	Gr3 / Bloc G 7
	Technologie des composants électroniques 2	Dr MOHGUEN	13h40 – 14h10	Gr1 / Bloc G 7
			14h10 – 14h40	Gr2 / Bloc G 7
			14h40 – 15h10	Gr3 / Bloc G 7
Technologie et fabrication des circuits intégrés	Pr HARRAG	15h10 – 15h40	Gr1 / Bloc G 7	
		15h40 – 16h10	Gr2 / Bloc G 7	
		16h10 – 16h40	Gr3 / Bloc G 7	
Lundi 27/01/2025	Traitement du signal	Dr MEBARKIA	08h30 – 09h00	Gr1 / Bloc G 7
			09h00 – 09h30	Gr2 / Bloc G 7
			09h30 – 10h10	Gr3 / Bloc G 7
	Systèmes à Microprocesseurs	Dr FEROURA	10h30 – 11h00	Gr1 / Bloc G 7
			11h00 – 11h30	Gr2 / Bloc G 7
			11h30 – 12h00	Gr3 / Bloc G 7
	Fonctions de l'Électronique	Pr BOUKEZZOULA	12h30 – 13h00	Gr1 / Bloc G 7
			13h00 – 13h30	Gr2 / Bloc G 7
			13h30 – 14h10	Gr3 / Bloc G 7

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**  
**- Semestre-5 (Année Universitaire 2024/2025)**  
**Licence 3 TELECOMMUNICATIONS**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	Groupe / LIEU
Dimanche 26/01/2025	Supports de transmission	Dr TIGHILT	08h30 – 09h00	Gr1 / Bloc G 8
			09h00 – 09h30	Gr2 / Bloc G 8
	Téléphonie	Dr BERROUCHE	09h40 – 10h10	Gr1 / Bloc G 8
			10h10 – 11h10	Gr2 / Bloc G 8
	Communications analogiques	Dr BELMESSAOUD	10h20 – 11h10	Gr1 / Bloc G 8
			10h20 – 11h10	Gr2 / Bloc G 8
	Calculateurs et interfaçage	Dr KHOUNI	12h15 – 13h15	Gr1 / Bloc G 8
			12h15 – 13h15	Gr2 / Bloc G 8
	Ondes et Propagation	Pr ZEBIRI	13h30 – 14h15	Gr1 / Bloc G 8
			14h15 – 15h00	Gr2 / Bloc G 8
Lundi 27/01/2025	Capteurs et mesures en télécommunications	Pr HASSAM	09h00 – 09h45	Gr1 / Bloc G 8
			09h45 – 10h30	Gr2 / Bloc G 8
	Traitement du signal	Dr MEBARKIA	10h40 – 11h25	Gr1 / Bloc G 8
			11h25 – 12h20	Gr2 / Bloc G 8
	Systèmes et réseaux de télécommunication	Dr R. ZEGADI	12h30 – 13h15	Gr1 / Bloc G 8
			13h15 – 14h00	Gr2 / Bloc G 8

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen  
- Semestre-5 (Année Universitaire 2024/2025)**

**Ingénieur 3 Ingénieur-Electronique Industrielle**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Fonctions Electronique	Dr HAMANI	09h30 – 11h00	Bloc G 9
	Télécommunications fondamentales	Dr HEDDAD	11h30 – 13h00	
	Electronique numérique	Pr AYAD	13h00 – 14h00	
	Réseaux informatiques	Dr LAIB	14h00 – 15h00	
Lundi 27/01/2025	Propagation d'ondes et Antennes	Dr LAIB	09h00 – 10h30	
	Traitement du signal	Pr BOUGUEZAL	11h00 – 12h30	

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**  
**- Semestre-1 (Année Universitaire 2024/2025)**  
**Master 1 Electronique des Systèmes Embarqués**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Anglais Technique et Terminologie	Dr MEBARKIA	08h30 – 09h10	G1 / Bloc G 10
			09h10 – 09h50	G2 / Bloc G 10
	Traitement avancé du signal	Dr TERCHI	10h00 – 10h40	G1 / Bloc G 10
			10h40 – 11h20	G2 / Bloc G 10
	Systèmes embarqués pour l'automobile	Dr EA GOUDJIL	11h30 – 12h10	G1 / Bloc G 10
			12h10 – 13h00	G2 / Bloc G 10
	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL	Dr RABEH	13h10 – 13h50	G1 / Bloc G 10
			13h50 – 14h30	G2 / Bloc G 10
Lundi 27/01/2025	Systèmes asservis numériques	Dr ALANE	08h30 – 09h10	G1 / Bloc G 10
			09h10 – 09h50	G2 / Bloc G 10
	Programmation C++ Embarquée	Pr FERHAT HAMIDA	10h00 – 10h40	G1 / Bloc G 10
			10h40 – 11h30	G2 / Bloc G 10
	Systèmes à microcontrôleurs	Dr KHOUNI	11h40 – 12h20	G1 / Bloc G 10
			12h20 – 13h10	G2 / Bloc G 10
	Energies renouvelables : le solaire photovoltaïque	Mme KERROUCHE	13h20 – 14h00	G1 / Bloc G 10
			14h00 – 14h50	G2 / Bloc G 10

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**  
**- Semestre-1 (Année Universitaire 2024/2025)**  
**Master 1 Instrumentation**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Electronique d'instrumentation	Pr BOUROUBA	10h00 – 11h30	Bloc F 1
	Anglais Technique et Terminologie	Dr MEBARKIA	12h00 – 13h30	
	Capteurs en instrumentation industrielle	Pr KHENFER	14h00 – 15h30	
Lundi 27/01/2025	Traitement avancé du signal	Dr TERCHI	10h00 – 11h30	
	Systèmes énergétiques autonomes	Pr. A. ZEGADI	12h00 – 13h30	
	Optoélectronique	Dr EA GOUDJIL	14h00 – 15h30	
Mardi 28/01/2025	Métrologie industrielle	Pr BOUZIT	10h00 – 11h30	
	Python/Java	Dr Y. SLIMANI	12h00 – 13h30	

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**  
**- Semestre-1 (Année Universitaire 2024/2025)**  
**Master 1 Microélectronique**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Physique des composants semiconducteurs 1	Dr OULMI	10h00 – 11h30	Bloc F 2
	Technologie du vide et Salle blanche	Pr. A. ZEGADI	12h00 – 13h30	
	Anglais Technique et Terminologie	Dr MEBARKIA	14h00 – 15h30	
Lundi 27/01/2025	Les matériaux	Pr HARRAG	10h00 – 11h30	
	Outils de simulation	Dr HEDDAD	12h00 – 13h30	
Mardi 28/01/2025	Procédés d'élaboration des dispositifs semiconducteurs	Dr SATOUR	10h00 – 11h30	
	Couches minces	Pr BOULOUFA	12h00 – 13h30	



**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen Master 1 Réseaux et Télécommunications**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Communications numériques avancées	Pr D. SLIMANI	10h00 – 10h30	G1 / Bloc F 3
			10h30 – 11h00	G2 / Bloc F 3
			11h00 – 11h30	G3 / Bloc F 3
	Traitement avancé du signal	Dr F. MAYOUF	12h00 – 12h30	G1 / Bloc F 3
			12h30 – 13h30	G2 / Bloc F 3
			13h30 – 14h00	G3 / Bloc F 3
Lundi 27/01/2025	Anglais Technique et Terminologie	Dr MEBARKIA	10h00 – 10h30	G1 / Bloc F 3
			10h30 – 11h00	G2 / Bloc F 3
			11h00 – 11h30	G3 / Bloc F 3
	Programmation orientée objets en Python	Pr SEMCHEDDINE	12h00 – 12h30	G1 / Bloc F 3
			12h30 – 13h30	G2 / Bloc F 3
			13h30 – 14h00	G3 / Bloc F 3
Mardi 28/01/2025	Propagation et Antennes	Dr TIGHILT	10h00 – 10h30	G1 / Bloc F 3
			10h30 – 11h00	G2 / Bloc F 3
			11h00 – 11h30	G3 / Bloc F 3
	Système Linux	D. Y. SLIMANI	12h00 – 12h30	G1 / Bloc F 3
			12h30 – 13h30	G2 / Bloc F 3
			13h30 – 14h00	G3 / Bloc F 3
Mercredi 29/01/2025	Routage IP	Dr RADJAH	10h00 – 10h30	G1 / Bloc F 3
			10h30 – 11h00	G2 / Bloc F 3
			11h00 – 11h30	G3 / Bloc F 3
	Normes et Protocoles	Pr ZIET	12h00 – 12h30	G1 / Bloc F 3
			12h30 – 13h30	G2 / Bloc F 3
			13h30 – 14h00	G3 / Bloc F 3

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**  
**- Semestre-3 (Année Universitaire 2024/2025)**  
**Master 2 Electronique des Systèmes Embarqués**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Système de Vision Artificielle	Dr MEBARKIA	10h00 – 11h00	Bloc F 4
	Systèmes Temps Réel	Dr KHOUNI	11h10 – 12h10	
	Cartes à puces	Dr TERCHY	12h20 – 13h20	
	Robotique	Pr HASSAM	14h00 – 15h00	
Lundi 27/01/2025	Réseaux et communications industriels	Pr BOUKEZZOULA	10h00 – 11h30	Bloc F 4
	Recherche documentaire et conception de mémoire	Pr SEMCHEDDINE	12h00 – 13h30	
	Systèmes embarqués	Dr SOLTANI	14h00 – 15h30	

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**  
**- Semestre-3 (Année Universitaire 2024/2025) Master 2 Instrumentation**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques	Dr DJABAR	10h00 – 11h00	Bloc F 5
	Eléments de régulation numérique	Dr KERKAR	11h10 – 12h10	
	Robotique	Pr HASSAM	12h20 – 13h20	
	Actionneurs industriels	Dr MANALLAH	14h00 – 15h30	
Lundi 27/01/2025	Recherche documentaire et conception de mémoire	Pr SEMCHEDDINE	10h00 – 11h30	
	Capteurs avancés et systèmes de mesure	Dr MANALLAH	12h00 – 13h30	
	Electronique de puissance avancée	Dr KERKAR	14h00 – 15h30	
Mardi 28/01/2025	Bio-instrumentation et biocapteurs	Pr HARRAG	10h00 – 11h30	
	Automates programmables industriels	Dr HAMANI	12h00 – 13h30	

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**  
**- Semestre-3 (Année Universitaire 2024/2025)**  
**Master 2 Microélectronique**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Simulation des composants SC	Dr HEDDAD	09h00 – 10h00	LABO B02
	Physique des composants semiconducteurs 3	Pr FERHAT HAMIDA	10h10 – 11h10	
	Recherche documentaire et conception de mémoire	Pr SEMCHEDDINE	11h20 – 12h20	
	Conception des circuits intégrés numériques CMOS	Pr BOUROUBA	13h00 – 14h00	
	Matériaux pour l'électronique	Pr BOUZIT	14h00 – 15h00	
Lundi 27/01/2025	Optoélectronique et Circuits électroniques associés	Dr SATOUR	09h00 – 10h30	LABO B02
	Appareillages et Techniques de caractérisation	Dr KERKAR	11h00 – 12h30	
	Techniques et Systèmes photovoltaïques	Pr A. ZEGADI	14h00 – 15h30	

**Planning des EXAMENS DE REMPLACEMENT + Consultation des copies d'examen**  
**- Semestre-3 (Année Universitaire 2024/2025)**  
**Master 2 Réseaux et Télécommunications**

DATE	MATIERE	RESPONSABLE	HEURE	LIEU
Dimanche 26/01/2025	Technologies du Web	Dr CHERGUI	10h00 – 11h00	Bloc F 6
	Réseaux de terrain	Pr AYAD	11h10 – 12h10	
	Internet des Objets	Dr LAIB	12h20 – 13h20	
	Cryptographie et Sécurité Réseaux	Dr F. MAYOUF	14h00 – 15h00	
Lundi 27/01/2025	Réseaux sans fils et réseaux mobiles	Pr A. MAYOUF	11h00 – 12h30	Amphi 1
	Recherche documentaire et conception de mémoire	Pr SEMCHEDDINE	14h00 – 15h30	
Mardi 28/01/2025	Vidéo et Audio sur IP	Pr ZIET	11h00 – 12h30	Bloc F 6
	Intelligence artificielle	Pr ZEBIRI	14h00 – 15h30	Amphi 1