



## Planning des Examens du semestre 2 Session Normale - 2025/2026

### LICENCE

#### 1- Licence Académique : L3 Télécommunications : 64 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	RESPONSABLE(S1)	SURVEILLANT(S2)	SURVEILLANT(S3)
1	Dimanche 10/05/2026	Communications numériques	08h30-10h00	H01-G01	<b>Dr BOUDISSA</b>	Dr Bouchemal	Dr Grine
2	Lundi 11/05/2026	Projet professionnel et gestion d'entreprise	10h30-12h00	H01-G01	<b>Dr KARAR</b>	Dr Ammari M	Pr Messai
3	Mardi 12/05/2026	Optoélectronique	10h30-12h00	H01-G01	<b>Pr LABBANI</b>	Dr Ammari H	Dr Bouyaya D
4	Jeudi 14/05/2026	Antennes et Lignes de transmissions	08h30-10h00	H01-G01	<b>Pr BENKOUDA</b>	Dr Bendahmane B	Dr Abidat R
5	Dimanche 17/05/2026	Codage et Théorie de l'information	12h30-14h00	H01-G01	<b>Pr BENIERBAH</b>	Dr Tebbani H	Dr Tebbani H
6	Lundi 18/05/2026	Sécurité de l'information	14h30-16h00	D02-D04	<b>Pr FARROUKI</b>	Dr Thabet L	Pr Benmerkhi A
7	Mercredi 20/05/2026	Réseaux informatiques locaux	12h30-14h00	H01-G01	<b>Dr THABET R</b>	Dr Aissaoui C	Pr Benierbah

#### 2- Licence Académique : L3 Génie Biomédical : 57 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	RESPONSABLE(S1)	SURVEILLANT(S2)	SURVEILLANT(S3)
1	Dimanche 10/05/2026	Traitement des signaux physiologiques	10h30-12h00	H01-G01	<b>Dr AISSAOUI A</b>	Dr Bourebia	Dr Amraoui M
2	Lundi 11/05/2026	Projet personnel et gestion d'entreprise	10h30-12h00	D03-G02	<b>Dr KARAR</b>	Pr Hammoudi	Dr Hacini M
3	Mardi 12/05/2026	Eléments des systèmes robotisés	08h30-10h00	H01-G01	<b>Pr BOUKHEZZAR</b>	Dr Ammari H	Dr Bouyaya D
4	Jeudi 14/05/2026	Biomatériaux	10h30-12h00	D02-D04	<b>Pr SAHLI</b>	Dr Lezzar	Pr Benkouda S
5	Dimanche 17/05/2026	Instrumentation médicale	14h30-16h00	D02-D04	<b>Pr KIHHEL</b>	Pr Kerrou	Dr Guidoum
6	Lundi 18/05/2026	Sécurité des appareils en Biomédical	12h30-14h00	D02-D04	<b>Dr SAOULI</b>	Dr Thabet L	Pr Benmerkhi A
7	Mercredi 20/05/2026	Chaîne d'acquisition numérique	14h30-16h00	D02-D04	<b>Dr BENHAMOUDA</b>	Dr Thabet R	Dr Boulemnadjel

#### 3- Licence Académique : L3 Automatique : 49 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	RESPONSABLE(S1)	SURVEILLANT(S2)	SURVEILLANT(S3)
1	Dimanche 10/05/2026	Actionneurs	10h30-12h00	D02-D04	<b>Dr BOUCHEMAL</b>	Dr Boudissa	Dr Karar

2	Lundi 11/05/2026	Projet professionnel et gestion d'entreprise	10h30-12h00	AMPHI 2-G02	<b>Dr KARAR</b>	Dr Hacini L	Dr Saouli
3	Mardi 12/05/2026	Capteurs et chaînes de mesure	08h30-10h00	D02-D04	<b>Pr IKHLEF</b>	Pr Boufrioua	Dr Daoudi
4	Mercredi 13/05/2026	Installations électriques en automatique	08h30-10h00	D02-D04	<b>Dr Benzaid</b>	Dr Krouma	Dr Merrahi
5	Jeudi 14/05/2026	Bus de communications et réseaux industriels	10h30-12h00	H01-G01	<b>Dr Bouridah</b>	Dr Bendahmane B	Dr Abidat R
6	Dimanche 17/05/2026	Automates programmables industriels (API)	14h30-16h00	H01-G01	<b>Dr TEBBANI</b>	Dr Idiou	Dr Aimer
7	Lundi 18/05/2026	Maintenance et fiabilité	14h30-16h00	H01-G01	<b>Dr Bahouh</b>	Pr Boufrioua	Pr Hammoudi
8	Mercredi 20/05/2026	Systèmes Asservis échantillonnés	12h30-14h00	D02-D04	<b>Dr Boulemnadjel</b>	Dr Benterrouche	Dr Belhi

#### 4- Licence Académique : L3 Electronique : 62 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	RESPONSABLE(S1)	SURVEILLANT(S2)	SURVEILLANT(S3)
1	Dimanche 10/05/2026	Asservissements et régulation	08h30-10h00	D02-D04	<b>Dr BOUREBIA</b>	Dr Aimer	Dr Guidoum
2	Lundi 11/05/2026	Projet Professionnel et Gestion d'Entreprise	10h30-12h00	D02-D04	<b>Dr KARAR</b>	Dr Raslain	Dr Bettou
3	Mercredi 13/05/2026	Electronique de puissance	08h30-10h00	H01-G01	<b>Pr ZIARI</b>	Dr Dallah	Dr Bousba
4	Dimanche 17/05/2026	Capteurs et Instrumentation	12h30-14h00	D02-D04	<b>Pr KERROUR</b>	Dr Guidoum	Dr Idiou
5	Lundi 18/05/2026	Dispositifs Optoélectroniques	12h30-14h00	H01-G01	<b>Pr Bouchemat M</b>	Dr Hacini M	Dr Semra
6	Mercredi 20/05/2026	Electronique des impulsions	14h30-16h00	H01-G01	<b>Dr AISSAOUI C</b>	Dr Benterrouche	Dr Lezzar

## Master 1

#### 1- Master 1 Systèmes de Télécommunications 17 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable (S1)	SURVEILLANT2	SURVEILLANT3
1	Dimanche 10/05/2026	Codage et Compression	12h30-14h00	H01-G01	<b>BENNIA</b>	Dr Karar	
2	Mardi 12/05/2026	Traitement numérique du signal	10h30-12h00	D03	<b>Dr Aissaoui A</b>		
3	Jeudi 14/05/2026	Canaux de transmission	08h30-10h00	G02	<b>Siaba</b>		
4	Samedi 16/05/2026	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	12h30-14h00	AMPHI 02	<b>MESSAI</b>	Dr Bouanaka	Dr Bousba
5	Dimanche 17/05/2026	Traitement d'images	10h30-12h00	D02	<b>Dr Boulemnadjel</b>		
6	Lundi 18/05/2026	IA Appliquée	12h30-14h00	F05	<b>Dr Cheikh</b>	Dr Hameurlaine	
7	Mercredi 20/05/2026	Antennes	08h30-10h00	G02	<b>Dr Benkhaoua</b>		

#### 2- Master 1 Réseaux et Télécommunications : 31 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable (S1)	SURVEILLANT2	SURVEILLANT3
1	Dimanche 10/05/2026	Codage et Compression	12h30-14h00	H01-G01	<b>BENNIA</b>	Dr Amraoui M	

2	Mardi 12/05/2026	Administration des services réseaux	08h30-10h00	D03	<b>Dr Zeltni</b>		
3	Jeudi 14/05/2026	DSP et FPGA	10h30-12h00	G02	<b>Pr Benhabiles</b>	Dr Siaba	
4	Samedi 16/05/2026	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	12h30-14h00	D03	<b>Pr MESSAI</b>	Dr Chebouba	
5	Dimanche 17/05/2026	Réseaux Haut-débits	08h30-10h00	D02	<b>Dr CHEBOUBA</b>		
6	Lundi 18/05/2026	IA Appliquée	12h30-14h00	F03	<b>Dr Cheikh</b>	Dr Bouanaka	
7	Mercredi 20/05/2026	Canaux de transmission et Composants optiques	10h30-12h00	D03	<b>Pr Labbani</b>		

### 3- Master 1 Instrumentation Biomédicale : 34 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable (S1)	SURVEILLANT2	SURVEILLANT3
1	Dimanche 10/05/2026	Traitement de l'image médicale	10h30-12h00	G02	<b>Pr HACHOUF</b>		
2	Mardi 12/05/2026	Systèmes à microcontrôleurs	12h30-14h00	H01	<b>Dr MOUISSET</b>	Dr Semra	
3	Jeudi 14/05/2026	Rayonnements non ionisants	08h30-10h00	D03	<b>Dr Benterrouche</b>		
4	Samedi 16/05/2026	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	12h30-14h00	D02	<b>Pr SAHLI</b>	Dr Raslain	
5	Dimanche 17/05/2026	Langage de programmation	10h30-12h00	G02	<b>Dr Benhamouda</b>		
6	Lundi 18/05/2026	IA appliquée	12h30-14h00	F04	<b>Pr Benierbah</b>	Dr Merrahi	
7	Mercredi 20/05/2026	Dispositifs spéciaux pour l'imagerie médicale	08h30-10h00	H01	<b>Pr BELLEL</b>		

### 4- Master 1 Automatique et Informatique Industrielle : 45 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable (S1)	SURVEILLANT2	SURVEILLANT3
1	Dimanche 10/05/2026	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels	12H30-14H00	D02-D04	<b>Pr MANSOURI</b>	Pr Hachouf	Dr Zeltni
2	Mardi 12/05/2026	Programmation avancée des API	12H30-14H00	D02-D04	<b>Dr ZIANI</b>	Dr Benzaid	Pr Lakhdara
3	Jeudi 14/05/2026	Electronique Appliquée	12H30-14H00	H01-G01	<b>Dr Abadli</b>	Pr Saci	Dr Bouridah
4	Samedi 16/05/2026	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	12H30-14H00	H01-G01	<b>Dr SAHLI</b>	Pr Belkerk	Pr Lebbal
5	Dimanche 17/05/2026	Conception orientée objet	10h30-12h00	H01-G01	<b>Dr HAMEURLAINE</b>	Dr El Mansouri	Dr Maarouf
6	Lundi 18/05/2026	IA appliquée	12H30-14H00	AMPHI 2+D03	<b>Pr Benierbah</b>	Dr Belhi K	Dr Guidoum

7	Mercredi 20/05/2026	Systèmes non linéaires	10h30-12h00	H01-G01	Pr Boukhezzar	Dr Benkhaoua	Dr Aimer
---	---------------------	------------------------	-------------	---------	---------------	--------------	----------

**5- Master 1 : Microélectronique : 29 Etudiants**

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable (S1)	SURVEILLANT(S2)	SURVEILLANT(S3)
1	Dimanche 10/05/2026	Physique des composants semi conducteurs 2	08h30-10h00	G02	Pr LAKHDARA		
2	Mardi 12/05/2026	Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires	10h30-12h00	G02	Dr ROUABAH		
3	Jeudi 14/05/2026	Techniques de caractérisation des dispositifs semi-conducteurs	10h30-12h00	D03	Pr SACI		
4	Samedi 16/05/2026	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	12h30-14h00	D04	Pr SAHLI	Dr Abadli	
5	Dimanche 17/05/2026	Conception des circuits intégrés analogiques MOS	10h30-12h00	D03	Dr ROUABAH		
6	Lundi 18/05/2026	IA appliquée	12h30-14h00	F06	Dr Chebouba	Dr Daoudi	
7	Mercredi 20/05/2026	Dispositifs photovoltaïques	10h30-12h00	D02	Dr BELLEL		

**6- Master 1 : instrumentation : 31 Etudiants**

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable (S1)	SURVEILLANT2	SURVEILLANT3
1	Dimanche 10/05/2026	Systèmes asservis numériques	10h30-12h00	D03	Pr CHELIHI		
2	Mardi 12/05/2026	Microcontrôleurs et DSP	12h30-14h00	G01	Dr MOUISSET	Dr Grine	
3	Jeudi 14/05/2026	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA	08h30-10h00	AMPHI 2	Dr Lezzar		
4	Samedi 16/05/2026	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	12h30-14h00	G02	Pr SAHLI	Dr Mouisset	
5	Dimanche 17/05/2026	Apprentissage par projet	08h30-10h00	D03	Dr EL MANSOURI		
6	Lundi 18/05/2026	IA appliquée	12h30-14h00	F15	Dr Chebouba	Pr Ziari	
7	Mercredi 20/05/2026	Traitement avancé du signal 2	08h30-10h00	G01	Dr Hacini L		

**Ingénieur Automatique et systèmes intelligents**

**3ème année**      29 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable (S1)	SURVEILLANT2	SURVEILLANT3
1	Dimanche 10/05/2026	Automates programmables industriels	08h30-10h00	D03	<b>Dr ZIANI</b>		
2	Lundi 11/05/2026	Entrepreneuriat et management d'ent	8h30-10h00	H01	<b>Pr Messai</b>		
3	Mardi 12/05/2026	Asservissement des systèmes linéaires	12h30-14h00	D03	<b>Dr CHELIHI</b>		
4	Jeudi 14/05/2026	Microprocesseurs et microcontrolleurs	12h30-14h00	D03	<b>Pr MANSOURI</b>		
5	Dimanche 17/05/2026	Régulation industrielle	08h30-10h00	H01	<b>Dr ZIANI</b>		
6	Lundi 18/05/2026	Techniques d'optimisation	10h30-12h00	H01	<b>Dr BENSOUICI</b>		
7	Mercredi 20/05/2026	Traitement du signal	08h30-10h00	D02	<b>Dr BENSOUICI</b>		

**4ème année**      20 Etudiants

N	DATES	MATIERES	HORAIRES	SALLES	Responsable (S1)	SURVEILLANT2	SURVEILLANT3
1	Dimanche 10/05/2026	Systèmes multi-variables	12h30-14h00	D03	<b>Dr Bettou</b>		
2	Lundi 11/05/2026	Conception et réalisation des circuits électroniques	08h30-10h00	G01	<b>Dr Ammari M</b>		
3	Mardi 12/05/2026	Supervision industrielle	08h30-10h00	G02	<b>Dr Ziani</b>		
4	Jeudi 14/05/2026	Modélisation des Systèmes Robotiques	12h30-14h00	D04	<b>Pr Ikhlef</b>		
5	Samedi 16/05/2026	Respect des normes	12h30-14h00	AMPHI 2	<b>Pr Messai</b>	Dr Bouanaka	
6	Dimanche 17/05/2026	Techniques d'optimisation avancées	10h30-12h00	AMPHI 2	<b>Dr Bensouici</b>		
7	Lundi 18/05/2026	Techniques de l'IA	12h30-14h00	G02	<b>Dr Maarouf</b>		
8	Mercredi 20/05/2026	Commande des Systèmes non linéaires	10h30-12h00	G02	<b>Pr Boukhezzar</b>	Dr Hacini L	