





Université DJILLALILIBES de Sidi Bel Abbès  
 Faculté de Génie Electrique  
 Département d'électronique  
 Année universitaire 2023-2024

**Planning Examens 3ème Année Licence Electronique (S5)**

LEN51 : Systèmes à Microprocesseurs
LEN52 : Fonction de l'électronique
LEN53 : Traitement du signal
LEN54 : Réseaux informatique locaux
LEN55 : Travaux avant-projet
LEN56 : Technologie des composants électronique
LEN57 : Propagation ondes et antennes
LEN58 : Technologie et fabrication des CI

Horaire	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024	Mercredi 17/01/2024	Jeudi 18/01/2024	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024
08h30- 10h00	LEN51 <b>N.Taleb</b> A06 :G1 A07 :G2 A11 :G3	LEN 52 <b>M.Chellali</b> A06 :G1 A07 :G2 A11 :G3	LEN 53 <b>A.Joti</b> A06:G1 A07:G2 A11:G3	LEN 54 <b>M.Djebbouri</b> A06:G1 A07:G2 A11:G3	LEN 55 <b>S.Mansouri</b> <b>A06:G1</b> A07:G2 A11:G3	LEN56 <b>H.Boudiaf</b> A06:G1 A07:G2 A11:G3	LEN57 <b>FS.BachirBoudjr</b> aA06:G1 A07:G2 A11:G3	LEN58 <b>A.Lachebi</b> A06:G1 A07:G2 A11:G3

Le Chef de département

Le Doyen



**Université DJILLALILIBES de Sidi Bel Abbès**

**Faculté de Génie Electrique**

**Département d'électronique**

**Année universitaire :2023-2024**

**Planning Examens 1ère Année Master Instrumentation (S1)**

Inst71 : Electronique d'instrumentation
Inst72 : Capteurs en instrumentation industrielle
Inst73: Traitement avancé du signal 01
Inst74 : Métrologie industrielle
Inst75 : Programmation orienté objet
Inst76 : Anglais technique et terminologie
Inst77 : Systèmes énergétique autonome
Inst78 : Optoélectronique

Horaire	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024	Mercredi 17/01/2024	Jeudi 18/01/2024	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024
10h30-12h00	Inst71 <b>A.Nakrella</b>	Inst72 <b>S.Tizi</b>	Inst73 <b>Z.Chama</b>	Inst74 <b>B.Souidini</b>	Inst75 <b>M.Khadraoui</b>	Inst 77 <b>B.Beddad</b>	Inst 78 <b>Y.Bourezig</b>	Inst76 <b>M.Anani</b>
	ES04	ES04	ES04	ES04	ES04	ES04	ES04	ES04

Le Chef de département

Le Doyen



**Université DJILLALI LIABES de Sidi Bel Abbès**

**Faculté de Génie Electrique**

**Département d'électronique**

**Année universitaire :2023-2024**

ESE71: Systèmes à microcontrôleurs
ESE72: Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL
ESE73: Traitement avancé du signal
ESE74: Systèmes asservis numériques
ESE75: Programmation orienté objet
ESE76 :Anglais Technique et Terminologie
ESE77 :RFID
ESE78: Système linux pour les systèmes embarqués

**Planning Examens 1ère Année Master Electronique des systèmes embarqués (S1)**

Horaire	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024	Mercredi 17/01/2024	Jeudi 18/01/2024	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024
10h30-12h00	ESE71 <b>M. Medles</b>	ESE72 <b>K.Sahraoui</b>	ESE73 <b>Z.Chama</b>	ESE74 <b>B.Akkal</b>	ESE75 <b>M.Khadraoui</b>	ESE77 <b>A.Bendaoudi</b>	ESE78 <b>H.Chaker</b>	ESE76 <b>M.Anani</b>
	ES 07	ES07	ES07	ES07	ES07	ES07	ES07	ES07

Le Chef de département

Le Doyen



**Université DJILLALI LIABES de Sidi Bel Abbes**

**Faculté de Génie Electrique**

**Département d'électronique**

**Année universitaire 2022-2023**

Micro71: Physique des composants semiconducteurs 1
Micro72: Couches Minces
Micro73: Procédés d'élaboration des dispositifs SC
Micro74: Conception des circuits intégrés analogiques
Micro75: outils de simulation
Micro 77 : Technologie du vide et des salles blanches
Micro78 : Industrie de la microélectronique
Micro79 :Anglais Technique et Terminologie

**Planning Examens 1<sup>ère</sup> Année Master Microélectronique (S1)**

Horair e	Dimanche 14/01/202 4	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024	Mercredi 17/01/202 4	Jeudi 18/01/2024	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024
10h30- 12h00	<b>Micro 71 H.Abid</b>	<b>Micro72 A.Bouzidi</b>	<b>Micro73 Z.Benamara</b>	<b>Micro74 M. Tehami</b>	<b>Micro75 M.Amrani</b>	<b>Micro 77 S.Mansouri</b>	<b>Micro 78 B.Zbentout</b>	<b>Micro 79 I.Farch</b>
	<b>ES08</b>	<b>ES08</b>	<b>ES08</b>	<b>ES08</b>	<b>ES08</b>	<b>ES08</b>	<b>ES08</b>	<b>ES08</b>

Le Chef de département

Le Doyen



**Université DJILLALILIABES de Sidi Bel Abbès**

**Faculté de Génie Electrique**

**Département d'électronique**

**Année universitaire :2023-2024**

**Planning Examens 2ème Année Master Instrumentation (S3)**

Inst91 : Système à événement discrets et API
Inst92 : Actionneurs industriels
Inst93 : Electronique de puissance avancée
Inst94 : Elément de régulation numérique
Inst95 : Fiabilité et maintenance des systèmes Eln
Inst96 : Electroacoustique
Inst97 : Instrument de mesure
Inst98 : Recherche bibliographique

Horaire	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024	Mercredi 17/01/2024	Jeudi 18/01/2024	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024
08h30-10h00	Inst 91 <b>O. Belbouche</b> ES04	Inst 92 <b>Med.Tehami</b> ES04	Inst 93 <b>A.Nakrella</b> ES04	Inst94 <b>M.Amrani</b> ES04	Inst95 <b>A.Kacha</b> ES04	Inst 96 <b>H.Chaker</b> <b>ES04</b>	Inst97 <b>A.Bounoua</b> ES04	Inst98 <b>A.Bounoua</b> ES04

Le Chef de département

Le Doyen



**Université DJILLALI LIABES de Sidi Bel Abbès**

**Faculté de Génie Electrique**

**Département d'électronique**

ESE 91 : Systèmes embarqués
ESE 92 : Systèmes temps réel
IESE 93 : Automate programmable
ESE 94 : Vision artificielle
ESE 95 : Langage Java
ESE 96: Codage de l'Information et Sécurité
ESE 97 : Systèmes d'exploitation des systèmes embarqués
ESE 98 : Recherche documentaire et conception de mémoire

**Planning Examen 2ème Année Master Electronique des systèmes embarqués (S3)**

Horaire	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024	Mercredi 17/01/2024	Jeudi 18/01/2024	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024
08h30-10h00	ESE91 <b>A.Boukelif</b> ES07	ESE92 <b>M.Medles</b> ES07	ESE93 <b>M.Chikr El Mezouar</b> ES07	ESE96 <b>R.Meliani</b> ES07	ESE94 <b>S.Mazari</b> ES07	ESE95 <b>Z.Chakib</b> ES07	ESE97 <b>Z.Chakib</b> ES07	ESE98 <b>A.Bounoua</b> ES07

Le Chef de département

Le Doyen



**Université DJILLALILIABES de Sidi Bel Abbès**

**Faculté de Génie Electrique**

**Département d'électronique**

**Planning Examen 2ème Année Master Microélectronique (S3)**

Micro91 : Technique et système photovoltaïque
Micro92 : Conception des CI analogiques numériques CMOS
Micro94 : Physique des composants semiconducteurs 3
Micro93 : Optoélectronique et circuit électronique associé
Micro95 : Simulation des composants SC
Micro96: <u>Capteurs intégrés et MEMS</u>
Micro98 : Recherche documentaire et conception de mémoire
Micro97 : <u>Anglais technique</u>

Horaire	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024	Mercredi 17/01/2024	Jeudi 18/01/2024	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024
08h30- 10h00	Micro 91 <b>A. H. Yah</b> ES08	Micro 92 <b>Z.Bensaad</b> ES08	Micro 93 <b>H.Mazari</b> ES08	Micro 94 <b>H.Abid</b> ES08	Micro 95 <b>A.Kacha</b> ES08	Micro 96 <b>FS.BachirBoudjra</b> ES08	Micro 97 <b>I.Frach</b> ES08	Micro 98 <b>A.Bounoua</b> ES08

Le Chef de département

Le Doyen





**Université DJILLAL LIABES de Sidi Bel Abbès**  
**Faculté de Génie Electrique**  
**Département d'électronique**  
**Année universitaire 2023-2024**

**Planning Examens MCIL (S1)**

Horaire	Dimanche 14/01/2024	Lundi 15/01/2024	Mardi 16/01/2024	Mercredi 17/01/2024	Jeudi 18/01/2024	Dimanche 21/01/2024	Lundi 22/01/2024	Mardi 23/01/2024
08h30- 10h00	Structure of matter courses <b>M. Zenasni</b>	Mathématiques 1 <b>H.Kebir</b>	Computer science 1 <b>B.Beddad</b>	Physics 1 <b>A.Bendaoud</b>	Professions in Science and Technology 1 <b>Belhabri</b>	Ethical and deontological dimension <b>K.Ouari</b>	Writing methodology <b>Ayachi</b>	English language 1 <b>Ayachi</b>
	ES01:G1 ES02:G2	ES01:G1 ES02:G2	ES01:G1 ES02:G2	ES01:G1 ES02:G2	ES01:G1 ES02:G2	ES01:G1 ES02:G2	ES01:G1 ES02:G2	ES01:G1 ES02:G2

Le Chef de département

Le Doyen