

**PLANNING EXAMENS M1 S1**

*Période : du 15/01/2023 au 25/01/2023*

<i>Jours</i>	<i>Horaire : 10 h 00 → 11 h 30</i>
<i>Dimanche 15 janvier 2023</i>	<b>M1 AUT &amp; SYS / Association Convertisseurs-Machines / "DJEBBRI"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 AUT &amp; INF IND / Association Convertisseurs-Machines / "DJEBBRI"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 SYS TELECOM / Compatibilité Electromag / "BOUKELKOUL"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 INST BIO / Physique des SC pour composants biomédicaux / "DEROUICHE"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 RES / Energies renouvelables / "BOUKHANOUFA"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 ELT IND / Energies renouvelables / "BOUKHANOUFA"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 ENER REN / Energies renouvelables / "BOUKHANOUFA"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 COMD / Energies renouvelables / "BOUKHANOUFA"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 ELN EMB / ELN Numérique Avancée FPGA et VHDL / "BOUCHAREB F"</b> G1 : / G2:
	<b>M1 INST / Capteurs en Instrumentation / "BELMEGUENAI"</b> G1 : / G2:

## PLANNING EXAMENS M1 S1

Période : du 15/01/2023 au 25/01/2023

Jours	Horaire : 10 h 00 → 11 h 30
<i>Lundi 16 janvier 2023</i>	M1 AUT & SYS / Techniques d'Identification / "BOUREHALA" G1 : / G2:
	M1 AUT & INF IND / Réseaux et Protocoles de Communication Indus / "BOULEDJFANE" G1 : / G2:
	M1 SYS TELECOM / Circuits Programmables FPGA / "GANOUCHE" G1 : / G2:
	M1 INST BIO / Radiologie et Radioprotection / "BALI" G1 : / G2:
	M1 RES / Rés de Transp et de Distribution d'Energie Elect/ "LAIFA" G1 : / G2:
	M1 ELT IND / Rés de Transp et de Distribution d'Energie Elect/ "LAIFA" G1 : / G2:
	M1 ENER REN / Rés de Transp et de Distribution d'Energie Elect/ "LAIFA" G1 : / G2:
	M1 COMD / Rés de Transp et de Distribution d'Energie Elect/ "LAIFA" G1 : / G2:
	M1 ELN EMB / TECHNOLOGIE WEB "BENZAOU" G1 : / G2:
	M1 INST / Traitement Avancé du Signal / "LACHOURI" G1 : / G2:
	M1 AUT & SYS / Optimisation / "DJEMILI" G1 : / G2:
<i>Mardi 17 janvier 2023</i>	M1 AUT & INF IND / Optimisation / "DJEMILI" G1 : / G2:
	M1 SYS TELECOM / Signaux Aléatoires et Processus Stochastiques / "BOUDEMAGH" G1 : / G2:
	M1 INST BIO / Circuits de Conditionnement / "SEKHANE D" G1 : / G2:
	M1 RES / Electronique de Puissance Avancée / "LALALOU" G1 : / G2:
	M1 ENER REN / Electronique de Puissance Avancée / "LALALOU" G1 : / G2:
	M1 ELT IND / Electronique de Puissance Avancée / "LALALOU" G1 : / G2:
	M1 COMD / Electronique de Puissance Avancée / "LALALOU" G1 : / G2:
	M1 ELN EMB / Traitement Avancé du Signal / "BENZAID A" G1 : / G2:
	M1 INST / Systèmes énergétiques "MABREK" G1 : / G2:

## PLANNING EXAMENS M1 S1

Période : du 15/01/2023 au 25/01/2023

<i>Jours</i>	<i>Horaire : 10 h 00 → 11 h 30</i>	
<i>Mercredi 18 janvier 2023</i>	M1 AUT & SYS / Systèmes Linéaires Multivariables / "LARABI" G1 : / G2:	
	M1 AUT & INF IND / Systèmes Linéaires Multivariables / "AHMIDA" G1 : / G2:	
	M1 SYS TELECOM / Communication Numérique Avancée / "BOUCHAREB ML" G1 : / G2:	
	M1 INST BIO / Technologies des Biomatériaux pour Prothèses / "BOULECHFAR" G1 : / G2:	
	M1 RES / Machines Electriques Approfondies / "BOUKADOUM" G1 : / G2:	
	M1 ENER REN / Machines Electriques Approfondies / "BOUACIDA" G1 : / G2:	
	M1 ELT IND / Machines électriques approfondies / "BOUKADOUM" G1 : / G2:	
	M1 COMD / Machines Electriques Approfondies / "BOUKADOUM" G1 : / G2:	
	M1 ELN EMB / Domotique "BOUCHAREB F" G1 : / G2:	
	M1 INST / Optoélectronique / "DJOUABLIA" G1 : / G2:	
	M1 AUT & SYS / Traitement du Signal / "NAFIR" G1 : / G2:	
<i>Jeudi 19 janvier 2023</i>	M1 AUT & INF IND / Traitement du Signal / "MEHENNAOUI" G1 : / G2:	
	M1 SYS TELECOM / Radio Communication / "AMAMRA" G1 : / G2:	
	M1 INST BIO / Electronique de Puissance / "MEDOUED" G1 : / G2:	
	M1 RES / Micro-processeurs & Micro-contrôleurs / "BOUCHEBBAT" G1 : / G2:	
	M1 ELT IND / Micro-processeurs & Micro-contrôleurs / "BOUCHEBBAT" G1 : / G2:	
	M1 ENER REN / Micro-processeurs & Micro-contrôleurs / "BOUCHEBBAT" G1 : / G2:	
	M1 COMD / Micro-processeurs & Micro-contrôleurs / "BOUCHEBBAT" G1 : / G2:	
	M1 ELN EMB / Conception des systèmes à micro-processeur / "BOUZNAD" G1 : / G2:	
	M1 INST / Métrologie Industrielle / "BERBACHE" G1 : / G2:	

## PLANNING EXAMENS M1 S1

Période : du 15/01/2023 au 25/01/2023

Jours	Horaire : 10 h 00 → 11 h 30
<i>Dimanche 22 janvier 2023</i>	M1 AUT & SYS / Capteurs Intelligents / "NAFIR" G1 : ..... / G2: .....
	M1 AUT & INF IND / Capteurs Intelligents / "NAFIR" G1 : ..... / G2: .....
	M1 SYS TELECOM / Programmation Orientée Objet C++ / "BENZAID AH" G1 : ..... / G2: .....
	M1 INST BIO / Magnétisme et Biomagnétisme / "BOUZEKRI" G1 : / G2:
	M1 RES / Sécurité industrielle et habitation / "ZARBITA" G1 : / G2:
	M1 ELT IND / Sécurité industrielle et habitation / "ZARBITA" G1 : / G2:
	M1 ENER REN / Sécurité industrielle et habitation / "ZARBITA" G1 : / G2:
	M1 COMD / Sécurité industrielle et habitation / "ZARBITA" G1 : / G2:
	M1 ELN EMB / Programmation Orientée Objet C++ / "BOUCHEBBAT" G1 : ..... / G2: .....
	M1 INST / Programmation Orientée Objet C++ / "BENZAID AH" G1 : ..... / G2: .....
	M1 AUT & SYS / Sûreté de fonctionnement / "KEZIZ" G1 : ..... / G2: .....
<i>Lundi 23 janvier 2023</i>	M1 AUT & INF IND / Sûreté de fonctionnement / "KEZIZ" G1 : ..... / G2: .....
	M1 SYS TELECOM / Normes et protocoles / "DJOUABLIA" G1 : / G2:
	M1 INST BIO / Fonctions Principales de l'ELN / "SEDHANE D" G1 : / G2:
	M1 RES / Méthodes Numériques Appliquées et Optimisation / "LAOUAFI F" G1 : / G2:
	M1 ELT IND / Méthodes Numériques Appliquées et Optimisation / "LAOUAFI F" G1 : / G2:
	M1 E R / Méthodes Numériques Appliquées et Optimisation / "LAOUAFI F" G1 : / G2:
	M1 COMD / Méthodes Numériques Appliquées et Optimisation / "LAOUAFI F" G1 : / G2:
	M1 ELN EMB / Systèmes Asservis Numériques / "KEZIZ" G1 : ..... / G2: .....
	M1 INST / Electronique d'Instrumentation / "LACHOURI" G1 : ..... / G2: .....

**PLANNING EXAMENS M1 S1**

*Période : du 15/01/2023 au 25/01/2023*

<i>Jours</i>	<i>Horaire : 10 h 00 → 11 h 30</i>
<i>Mardi 24 janvier 2023</i>	
	G1 : / G2:
	<b>M1 INST BIO / Traitement Avancé des Signaux / "MESSIKH"</b>
	G1 : / G2:
	M1 RES /
	G1 : / G2:
	M1 ELT IND /
	G1 : / G2:
	M1 E R /
G1 : / G2:	
M1 COMD /	
G1 : / G2:	
M1 ELN EMB / / ""	
G1 : ..... / G2: .....	
M1 INST /	
G1 : / G2:	

Université 20 août 1955 Skikda  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Electrique  
Année universitaire : 2022/2023

**PLANNING EXAMENS L3 S1**

*Période : du 15/01/2023 au 23/01/2023*

<i>Jours</i>	<i>Horaire : 12 h 30 → 14 h 00</i>
<i>Dimanche 15 Janvier 2023</i>	<b>L3 AUT / Modélisation &amp; Identification des Systèmes / "BOUREHALA"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELN / Travaux avant-projet / "GAAMOURI"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELT / Traitement du Signal / "OUCHTATI"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 BIO / Electronique Générale / "DEROUICHE"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>
	<b>L3 TELECOM / Calculateurs et Interfaçage / "AMAMRA"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>

## **PLANNING EXAMENS L3 S1**

<i><b>Lundi 16 Janvier 2023</b></i>	<b>L3 AUT/ Electronique de Puissance / "Mabrek"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELN / Fonction de l'Electronique / "SEFARDJELA"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELT / Schémas et Appareillage / "LAOUAFI Ab-R"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 BIO / Biophysique / "BALI"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>
	<b>L3 TELECOM / Systèmes et Réseaux de Télécom / "AYAD"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>
<i><b>Mardi 17 Janvier 2023</b></i>	<b>L3 AUT / Micro-processeurs et Micro-contrôleurs / "DAOUDI"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELN / Système Asservis / "BOUREHALA"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELT / Réseaux Electriques / "AMROUAYACHE"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 BIO / Terminologie et Normes dans le Biomédical / " Douadi"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>
	<b>L3 TELECOM / Traitement du Signal / "OUCHTATI"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>

## **PLANNING EXAMENS L3 S1**

<i><b>Mercredi 18 Janvier 2023</b></i>	<b>L3 AUT / Commande des Systèmes Linéaires / "NAFIR"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELN / Systèmes à Microprocesseurs / "GOUTAS"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELT / Capteurs et Métrologie / "OUERGLI"</b>
<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>	
<i><b>Jeudi 19 Janvier 2023</b></i>	<b>L3 BIO / Traitement du Signal / "MESSIKH"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>
	<b>L3 TELECOM / Communications Analogiques / "BOUCHAREB ML"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>
	<b>L3 AUT / Programmation C++ / "BENZAOUI"</b>
<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>	
<i><b>Jeudi 19 Janvier 2023</b></i>	<b>L3 ELN / Réseaux Informatiques Locaux / "DJEMILI"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELT / Electronique de Puissance / "MEDDOUED"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 BIO / Informatique Médicale / "BOULEDJEFANE"</b>
<b>G1 : / G2 :</b>	
<i><b>Jeudi 19 Janvier 2023</b></i>	<b>L3 TELECOM / Ondes et Propagation / "SAYAD"</b>
	<b>G1 : / G2 :</b>



## **PLANNING EXAMENS L3 S1**

<i><b>Dimanche 22 Janvier 2023</b></i>	<b>L3 AUT / Energies Renouvelables / "BOUKADOUM"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 ELN / Technologie des Composants Electroniques / "BOUDEMAGH"</b>
	<b>G1 : Sekhane D / G2 : Daoudi / G3 : Zouad</b>
	<b>L3 ELT / Théorie du Champ / "SEKHANE H"</b>
	<b>G1 : / G2 : / G3 :</b>
	<b>L3 BIO / Asservissement &amp; Régulation / "CHAOUUCHE"</b>
	<b>G1 :        / G2 :</b>
	<b>L3 TELECOM / Supports de Transmission / "SAYAD"</b>
	<b>G1 :        / G2 :</b>
<i><b>Lundi 23 Janvier 2023</b></i>	<b>L3 AUT / Anglais &amp; Auto / "METALLAOUI"</b>
	<b>G1 : ..... / G2 : ..... / G3 : .....</b>
	<b>L3 ELN / Propagation d'Ondes et Antennes / "DJOUABLIA"</b>
	<b>G1 : ..... / G2 : ..... / G3 : .....</b>
	<b>L3 ELT / Conception des Systèmes Electriques / "BOUKADOUM"</b>
	<b>G1 : ..... / G2 : ..... / G3 : .....</b>
	<b>L3 BIO / Ondes et Application en Médical / "Daoudi"</b>
	<b>G1 :        / G2 :</b>
	<b>L3 TELECOM / Capteurs &amp; Mesures en Télécom / "BELATTAR"</b>
	<b>G1 :        / G2 :</b>