

République Algériennedémocratique Et Populaire
 Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique
 Université Mustapha Stambouli De Mascara
 Faculté Des Sciences Et De La Technologie
 Département D'électrotechnique
 S1 2022 /2023

Groupe : 01 **Salle 04 (14 Salles)**
Groupe : 02 **Salle 05 (14 Salles)**

Planning des Examens : 3ème année Télécommunications

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
11h00-12h30	Capteurs et mesures en télécommunications	Calculateurs et interfaçage	Systèmes et réseaux de télécommunication	Supports de transmission		
Chargé de module	Merabet B.	IBari B.	Miraoui A.	Miraoui A.		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
11h00-12h30	Traitement du signal	Téléphonie	Ondes et Propagation	Communications analogiques		
Chargé de module	Guizi K.	Madjidi R.	Barka M.	Tayebi M.		

Le chef de département

République Algériennedémocratique Et Populaire
 Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique
 Université Mustapha Stambouli De Mascara
 Faculté Des Sciences Et De La Technologie
 Département D'électrotechnique
 S1 2022 /2023

Salle 11 (14 Salles)

Planning des Examens :

3ème année Electronique

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
11h00-12h30	Sys. à Micro-proces.	Fonction de l'ELN.	Travaux avant-Projet	Techn. des composants ELN 2		
Chargé de module	Hebali M	Maachou AEK	Zouggaret A.	BagdadBey AEK		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
11h00-12h30	Traitement du signal	Propag. d'ondes et Antennes	Rés. inform. Locaux	Phys. des semiconducteurs		
Chargé de module	Guizi K.	Barka M.	Louni A.	Merabet B.		

Le chef de département

République Algériennedémocratique Et Populaire
 Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique
 Université Mustapha Stambouli De Mascara
 Faculté Des Sciences Et De La Technologie
 Département D'électrotechnique
 S1 2022 /2023

Salle 12 (14 Salles)

Planning des Examens :

3ème année Génie Biomedicale

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
11h00-12h30	Asservissements continus et Régulation	Informatique médicale	Maintenance assistée par ordinateur	Ondes et applications en Médical		
Chargé de module	Chaouch D. E.	Fellah B.	Bentahar A.	Hamlil N.		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
11h00-12h30	Traitement du signal	Biophysique	Electronique générale	Terminologie et normes dans le biomédical		
Chargé de module	Guizi K.	Merabet B.	Maachou AEK	Hamlil N.		

Le chef de département

République Algériennedémocratique Et Populaire
 Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique
 Université Mustapha Stambouli De Mascara
 Faculté Des Sciences Et De La Technologie
 Département D'électrotechnique
 S1 2022 /2023

Salle 08 (14 Salles)

Planning des Examens :

1ère Master Systèmes des Télécommunications

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
11h00-12h30	Communications numériques avancées	Circuits programmables FPGA	Radiocommunication	Signaux aléatoires et Processus stochastiques		
Chargé de module	Tayebi M.	Benaoum M.	Madjidi R.	Boumedienne		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
11h00-12h30	Programmation orientée objets en C++	Anglais technique et terminologie	Normes et protocoles	compatibilité electromagnetique		
Chargé de module	Horch AEK	Bioud	Bouregaa M.	Hatraf I.		

Le chef de département

République Algériennedémocratique Et Populaire
 Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique
 Université Mustapha Stambouli De Mascara
 Faculté Des Sciences Et De La Technologie
 Département D'électrotechnique
 S1 2022 /2023

Salle 07 (14 Salles)

Planning des Examens :

1ère Master Réseaux et Télécommunications

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
11h00-12h30	Communications numériques avancées	Système Unix	Traitement avancé du signal	Routage IP		
Chargé de module	Tayebi M.	Merabet B.	Besseghier M.	Ahmed Blaha B.		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
11h00-12h30	Programmation orientée objets en C++	Anglais technique et terminologie	Normes et protocoles	Propagation et Antennes		
Chargé de module	Horch AEK	Bioud	Bouregaa M.	Barka M.		

Le chef de département

Planning des Examens :

1ère Master Electronique des systèmes embarqués

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
11h00-12h30	Systemes asservis num	Radio-identification RFID	Conception des systemes à μ -p	Traitement avancé du signal		
Chargé de module	Snoussaoui A.	Madjidi R.	Bouguenna I. F.	Guizi K.		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
11h00-12h30	Programmation orientée objet en C++	Anglais technique	Domotique	Electronique num avancée : FPGA et VHDL		
Chargé de module	Serrat A.	Bioud	Hamlil N.	Boudaa A.		

Le chef de département

Planning des Examens :

2ème Master Systèmes des Télécommunications

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
09h00-10h30	Réseaux sans fil et réseaux mobiles	Reseaux satellitaires	Communications optiques	Télévision numérique		
Chargé de module	Moulay M.	Miraoui A.	Bouregaa M.	Bessakra AEK		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
09h00-10h30	Technologie et Protocoles pour le multimédia	Recherche documentaire et conception de mémoire	Dispositifs (Passifs/Actifs) RF et Micro-ondes	Reseaux d'operateurs		
Chargé de module	Louni A.	Azzeddine H. A.	Fellah B.	Bouregaa M.		

Le chef de département

République Algériennedémocratique Et Populaire
 Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique
 Université Mustapha Stambouli De Mascara
 Faculté Des Sciences Et De La Technologie
 Département D'électrotechnique
 S1 2022 /2023

Groupe : 01 **Salle 07 (14 Salles)**
Groupe : 02 **Salle 08 (14 Salles)**
2ème Master Réseaux et Télécommunications

Planning des Examens :

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
09h00-10h30	Réseaux sans fils et réseaux mobiles	Reseaux de capteurs	Technologies du Web	Télévision numérique		
Chargé de module	Moulay M.	Ghouali S.	Ghouali S.	Bessakra AEK		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
09h00-10h30	Cryptographie et Sécurité Réseaux	Recherche documentaire et conception de mémoire	Vidéo et Audio sur IP	Systeme embarqué		
Chargé de module	Ahmed Blaha B.	Azzeddine H. A.	Ghouali S.	Hatraf I.		

Le chef de département

République Algérienne démocratique Et Populaire
 Ministère De L'enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique
 Université Mustapha Stambouli De Mascara
 Faculté Des Sciences Et De La Technologie
 Département D'électrotechnique
 S1 2022 /2023

Salle 04 (14 Salles)

Planning des Examens :

2ème Master Electronique des systèmes embarqués

	Dim 08/01	Lun 09/01	Mar 10/01	Mer 11/01	Jeu 12/01	Ven 13/01
09h00-10h30	Systemes embarqués	Vision artificielle	Systemes Temps Réel	Langage JAVA		
Chargé de module	Boudaa A.	Louni A.	Herrir B.	Serrat A.		
	Dim 15/01	Lun 16/01	Mar 17/01	Mer 18/01	Jeu 19/01	Ven 20/01
09h00-10h30	Robotique	Automates programmables industriels	Recherche documentaire et conception de mémoire	Carte à puce		
Chargé de module	Bouguenna I. F.	Chaouch D. E.	Bessakra AEK	Hebali M		

Le chef de département