

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**

**Amphi A**

**Planning des Examens : 3ème année électrotechnique**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Théorie du Champ	Schémas et Appareillage	Systèmes Asservis	Conception des systèmes électriques		
<b>Chargé de module</b>	Kadous N.	Rahou F.	Benmimoun Y.	Bouteffaha A.		
<b>-----</b>						
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Electronique de Puissance	Capteurs et Métrologie	Logiciels de simulation	Réseaux Electriques		
<b>Chargé de module</b>	Kada B	Houari T. A.	Afif B.	Azzeddine D.		

**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**

**Amphi B**

**Planning des Examens : 3ème année électromécanique**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Transfert thermique	Schémas et Appareillage	Systemes asservis	Dessin Technique		
<b>Chargé de module</b>	Ellkebir AEK	Ellkebir AEK	Tounsi F.	Benabboun A.		
<hr/>						
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Electronique de puissance	Production d'énergie électrique	Machines électriques	Matériaux électrotechniques	Construction mécanique	
<b>Chargé de module</b>	Rahou F.	Ellkebir AEK	Yahiaoui M.	Bezzerga D.	Houari T.	

**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 01 (14 Salles)

**Planning des Examens :**

**3ème année Automatique**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Programmation en C++	Normes et Certification	Micro-processeurs et Micro- contrôleurs	Energies renouvelables : Production et stockage		
<b>Chargé de module</b>	Benaissa L	Tounsi F.	BagdadBey AEK	Tabti K.		
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Electronique de puissance	Anglais et automatique	Modélisation et identification des systèmes	Commande des systèmes linéaires		
<b>Chargé de module</b>	Kada B	Benzaatar	Tabti K.	Nekrouf S.		

**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 02-03 (14 Salles)

**Planning des Examens : 1ère Master Réseaux électriques**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Machines électriques approfondies	maintenance des reseaux electriques	Méthodes numériques appliquées et optimisation	Energie renouvelable		
<b>Chargé de module</b>	Rahou F.	Bouhekara H.	Djilani Kobibi Y. I.	Bouhekara H.		
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Electronique de puissance avancée	Anglais technique et terminologie	μ-processeurs et μcontrôleurs	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique		
<b>Chargé de module</b>	Chergui M.I.	Bioud	BagdadBey AEK	Miloudi K.		

**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 09-10 (14 Salles)**

**Planning des Examens : 1ère Master Electromécanique**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Mécanismes indus et transmi de puissance	Froid et conditionnement d'air	Machines hydrau et pneu	Sécurité industrielle et habilitation		
<b>Chargé de module</b>	Hachlef	Kherbouche F.	Taharo B.	Senoussaoui M.		
<b>-----</b>						
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Modélisation et simulation des machines	Anglais technique	Réseaux électriques industriels	Electronique de puissance avancée		
<b>Chargé de module</b>	Benabdellah	Bioud	Senoussaoui M.	Bekkara M F.		

**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 13 (14 Salles)**

**Planning des Examens : 1ère Master Automatique et systèmes**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Optimisation	Hydraulique et pneumatique	Association convertisseurs machines	Applications de la telecommunication		
<b>Chargé de module</b>	Bouhalouane	Benabboun A.	Tabti K.	Larbaoui A.		
<hr/>						
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>	Traitement du signal	Anglais technique et terminologie	Techniques d'Identification	Systèmes Linéaires Multivariables		
<b>Chargé de module</b>	Mouffak A.	Benzaatar	Chekroun S.	Debbat 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 14 (14 Salles)**

**Planning des Examens : 1ère Master Automatismes et Contrôle Industriel**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>		Métrieologie et Qualité	Capteurs et actionneurs	Energies Renouvelables		
<b>Chargé de module</b>		Benabboun A.	Larbaoui A.	Bouchekara H.		
<b>-----</b>						
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>11h00-12h30</b>		Anglais technique et terminologie	Electronique de puissance avancée			
<b>Chargé de module</b>		Benzaatar	Benabdellah			

**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

**ELT ELM AUTO TEL BIO | A01-A15(32 Salles)**

**Planning des Examens : 2ème ST**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>9h00-10h30</b>	Electrotechnique Fondamentale 1	Etat de l'art du génie électrique	Maths4: Probabilités et statistiques	Energies et environnement		
<b>Chargé de module</b>	Dahou O.	Kadous N.	Djilani Kobibi Y. I.	Benmimoun Y.		
<hr/>						
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>9h00-10h30</b>	Electronique Fondamentale 1	Anglais technique	Physique3:Ondes et vibrations	Math 3		
<b>Chargé de module</b>	Azzeddine H. A.	Bioud	Serir N.	Bouraada		

**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 2021 /2022

Salle 03 (14 Salles)

**Planning des Examens : 2ème Master Réseaux électriques**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>9h00-10h30</b>	Dimens. Réseaux électriques	compatibilité électromagnétique	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux	Securite électrique		
<b>Chargé de module</b>	Houari T. A.	Bouteffaha A.	Chergui M.D.	Azzeddine D.		
<hr/>						
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>9h00-10h30</b>	Conduite des réseaux électriques	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	Recherche documentaire	Techniques de la haute tension	Réseaux électriques intelligents	
<b>Chargé de module</b>	Hadji A.	Kherbouche F.	Benmimoun Y.	Miloudi K.	Senoussaoui M.	

**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 01-02 (14 Salles)

**Planning des Examens : 2ème Master Electromécanique**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>9h00-10h30</b>	Organisation et gestion de la maintenance industrielle	Systemes asservis	Microprocesseurs et API	Traitement de signal		
<b>Chargé de module</b>	Kherbouche F.	Zareb M.	Benaoum M.	Mouffak A.		
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>9h00-10h30</b>	Techni. de commande et régulation avancée	Conception et Fabrication assistée par ordinateur CFAO	Recherche documentaire et conception de mémoire			
<b>Chargé de module</b>	Bellil M.	Taghzout A.	Ellkebir AEK			

**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 09 (14 Salles)**

**Planning des Examens : 2ème Master Automatique et systèmes**

	<b>Dim 08/01</b>	<b>Lun 09/01</b>	<b>Mar 10/01</b>	<b>Mer 11/01</b>	<b>Jeu 12/01</b>	
<b>9h00-10h30</b>	Commande de robots de manipulation	Sécurité électrique	Diagnostic des systèmes	Vision intelligente		
<b>Chargé de module</b>	Zareb M.	Tabti K.	Zareb M.	Bouhalouane		
<hr/>						
	<b>Dim 15/01</b>	<b>Lun 16/01</b>	<b>Mar 17/01</b>	<b>Mer 18/01</b>	<b>Jeu 19/01</b>	
<b>9h00-10h30</b>	Commande prédictive et adaptative	Systèmes temps réel	Recherche documentaire	Commande intelligente		
<b>Chargé de module</b>	Chekroun S.	Bouhalouane	Ellkebir AEK	Nekrouf S.		

**Le chef de département**