



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

EMPLOI DE TEMPS DU 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER ELT-IND (29)

Heure	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique COURS (CHIKOUCHE.T)	Electronique de puissance avancée TP – G1 (CHERIFI.D)	Machines électriques approfondies COURS (MEZOUAR.A)	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP – G1 (BOUCHIKHLA)	Méthodes numériques appliquées et optimisation COURS (BOUCHIKHLA)	Anglais technique et terminologie COURS (GRAZIB.M) <b>08h : 10h</b>
09 :30 11:0	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD (CHIKOUCHE.T)	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP – G2 (BOUMEDIENNE.L) <b>08h : 10h</b>	Machines électriques approfondies TD (MEZOUAR.A)	Machines électriques approfondies TP – G2 (BENYAHIA.M) <b>08h : 10h</b>	Méthodes numériques appliquées et optimisation TD (BOUCHIKHLA)	
11 :00 - 12 :30	Electronique de puissance avancée COURS (CHERIFI.D)	Electronique de puissance avancée TP – G2 (CHERIFI.D) / Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP – G1 (CHIKOUCHE.T) <b>10h : 12h</b>	Méthodes numériques appliquées et optimisation COURS (BOUCHIKHLA)	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP-G2 (BOUCHIKHLA) / Machines électriques approfondies TP- G1 (BENYAHIA.M) <b>10h : 12h</b>	Machines électriques approfondies COURS (MEZOUAR.A)	Informatique Industrielle COURS (MEZIANE.R) <b>10h : 12h</b>



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

14 :00 15 :30	$\mu$ -processeurs et $\mu$ - contrôleurs COURS (Cherifi.kh) 14h -16h	Electronique de puissance avancée COURS (CHERIFI.D)	$\mu$ -processeurs et $\mu$ - contrôleurs TP – G1/G2 (Taibi)	Electronique de puissance avancée TD (CHERIFI.D)	Énergies renouvelables COURS (RAOUTI.D)  14h -16h	
15 :30 17 :00		Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique COURS (CHIKOUCHE.T)	$\mu$ -processeurs et $\mu$ - contrôleurs TP – G1/G2 (Taibi)			



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

EMPLOI DE TEMPS DU 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER RES-ELT (26)

Heure	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique COURS (BOUMEDIENNE.L)	Electronique de puissance avancée COURS (MEKRI.F)	Electronique de puissance avancée TP- G1 (MEKRI.F) / Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP- G2 (BEKRI.L) 08h : 10h	Méthodes numériques appliquées et optimisation COURS (Laouar.M)	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP – G1 (Laouar.M) / Machines électriques approfondies TP – G2 (BENYAHIA.M) 08h : 10h	Maintenance des réseaux électriques COURS (Haffaf .A) 08h : 10h
09 :30 11:0	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TD (BOUMEDIENNE.L)	Electronique de puissance avancée TD (MEKRI.F)		Méthodes numériques appliquées et optimisation TD (Laouar.M)		
11 :00 - 12 :30	Electronique de puissance avancée COURS (MEKRI.F)	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique COURS (BOUMEDIENNE.L)	Electronique de puissance avancée TP- G2 (MEKRI.F) / Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique TP- G2 (BEKRI.L) 10h : 12h	Machines électriques approfondies COURS (MEKRI.F)	Méthodes numériques appliquées et optimisation TP – G2 (Laouar.M) / Machines électriques approfondies TP – G1 (BENYAHIA.M) 10h : 12h	Anglais technique et terminologie COURS (GRAZIB.M) 10h : 12h



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

14 :00 15 :30	$\mu$ -processeurs et $\mu$ - contrôleurs COURS (Haffaf .A))	$\mu$ -processeurs et $\mu$ - contrôleurs TP G1 (Haffaf .A)	Machines électriques approfondies COURS (MEKRI.F)	Méthodes numériques appliquées et optimisation COURS (Laouar.M)	Énergies renouvelables COURS (KENNICHE.F)	
15 :30 17 :00		$\mu$ -processeurs et $\mu$ - contrôleurs TP G2 (Haffaf .A)	Machines électriques approfondies TD (MEKRI.F)			



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

### EMPLOI DE TEMPS DU 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER AUT-SYS (29)

Heure	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
	Techniques d'Identification COURS S26 (BOUROUNA.A)	Traitement du signal (analogique et numérique) TP (MOSTEFALL)	Systèmes Linéaires Multivariables COURS S26 (MERAH.A)	Optimisation Cours S26 (MEKKAOUL.M)	Association convertisseur- machine COURS S26 (SEKOUR.M)	Capteurs intelligents COURS S26 (SEKOUR.M)
08 :00 - 10 :00	Techniques d'Identification TD S26 (BOUROUNA.A)		Systèmes Linéaires Multivariables TD (MERAH.A)	Optimisation TD (MEKKAOUL.M)	Association convertisseur- machine TD (SEKOUR.M)	Applications de la telecommunications COURS S26 (BENMAHDJOU.B)
10 :00 - 12 :00		Techniques d'Identification COURS S26 (BOUROUNA.A)	Optimisation Cours S26 (MEKKAOUL.M)	Systèmes Linéaires Multivariables COURS S26 (MERAH.A)	Association convertisseur- machine Cours (SEKOUR.M)	Anglais techniques et terminologie COURS A5 (GRAZI.B)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2021 - 2022

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

		Traitement du signal <b>COURS</b> (MOSTEFALL)				
	Techniques d'Identification <b>TP</b> (BOUROUINA.A)		Systèmes Linéaires Multivariables <b>TP</b> (MERAH.A)	Optimisation <b>TP</b> (MEKKAOUL.M)	Association convertisseur- machine <b>TP</b> (SEKOUR.M)	
14 :00 - 16 :00		Traitement du signal (analogique et numérique) <b>TD</b> (MOSTEFALL)				