



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI21																																								
Session Principale 2020 - 2021	Machines Electriques						Electronique de Puissance						Réseaux Electriques 1				Régulation industrielle						Unité transversale 4																	
	Machine Electrique		Atelier Machine Electrique		Cred :4	Coef :2	Convertisseurs statiques		Electronique de commande		Atelier Electronique de commande		Atelier Convertisseurs statiques		Cred :5.5	Coef :2.75	Production et transport de l'énergie électrique		Atelier Réseaux électriques 1		Cred :4	Coef :2	API & RLI		Atelier Régulation industrielle		Atelier API & RLI		Régulation industrielle		Cred :4	Coef :2	Préparation à la certification en Français 2		Préparation à la certification en Anglais 1		Culture Entrepreneuriale		Cred :5.5	Coef :2.75
	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité	
	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C
5	AYADI Mahmoud																																							
4	BANI Mohamed Amine																																							
2	BEN ALAYA Loua																																							
0	BEN TORKIA Mohamed Chedli																																							
8	BOUZAZI Kais																																							
0	CHARAABI Anis																																							
7	DAHEN Mohamed Amine																																							
0	HAJRI Malek																																							
1			13.5	2			Disp	Disp	Disp	Disp	11.8	5.5			11.1	2			10.2	1	14.7	1												12Di	1.5					
0	JAMAI Ahref																																							
2	JEMAIEL Molka																																							
6	KHACHEI Mohamed Fedi																																							
1	KHALSI Hichem																																							
1	KHEDHRI Oussema																																							
2	MAOUI Rakia																																							
1	MASSOUD Tardk																																							
6	MATOUSSI Imen																																							
5	MESSAOUDI Mohamed Aziz																																							
8	SAAFI Imen																																							
5	SALLAMI Maha																																							

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Spécialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI21																																								
Session Principale 2020 - 2021	Machines Electriques				Electronique de Puissance							Réseaux Electriques 1				Régulation industrielle							Unité transversale 4																	
	Machine Electrique		Atelier Machine Electrique		Cred :4	Coef :2	Convertisseurs statiques		Electronique de commande		Atelier Electronique de commande		Atelier Convertisseurs statiques		Cred :5.5	Coef :2.75	Production et transport de l'énergie électrique		Atelier Réseaux électriques 1		Cred :4	Coef :2	API & RLI		Atelier Régulation industrielle		Atelier API & RLI		Régulation industrielle		Cred :4	Coef :2	Préparation à la certification en Français 2		Préparation à la certification en Anglais 1		Culture Entrepreneuriale		Cred :5.5	Coef :2.75
	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité			
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C		
WESLATI Nidhal																																								

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI22

Session Principale 2020 - 2021		Machines Electriques				Electronique de Puissance								Réseaux Electriques 1				Régulation industrielle								Unité transversale 4															
		Machine Electrique		Atelier Machine Electrique		Cred :4	Coef :2	Convertisseurs statiques		Electronique de commande		Atelier Electronique de commande		Atelier Convertisseurs statiques		Cred :5.5	Coef :2.75	Production et transport de l'energie électrique		Atelier Réseaux électriques 1		Cred :4	Coef :2	API & RLI		Atelier Régulation industrielle		Atelier API & RLI		Régulation industrielle		Cred :4	Coef :2	Préparation à la certification en Français 2		Préparation à la certification en Anglais 1		Culture Entrepreneuriale		Cred :5.5	Coef :2.75
		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1			Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5			Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1			Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5			Cr: 1	Coef: .5	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 2	Coef: 1		
Code	Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C				
	AOUADH Seif																																								
	AOUINI Nidhal																																								
	BACCOUCHE Skander																																								
	BELHOSNI Hiba Allah																																								
	BEN HAMADA Nadim																																								
	BEN HMIDA Adel																																								
	BEN YOUNES Hazem																																								
	BENAICH Ghofrane																																								
	DHIBI Achref																																								
	FAZANI Mehdi																																								
	GAALOUL Yassine																																								
	GHARBI Mahdi																																								
	GHAZOUANI Achref	Disp		Disp		11.4	4																																		
	GUEBLAOUI Rabe																																								
	HECHMI Hedi																																								
	IBN HADJ SAID Nour el hou																																								
	JERIDI Baha Eddine																																								
	MAAOUI Amin																																								
	MADIOUNI Mohamed Aziz																																								
	NAJEH Hazem																																								
	OTHMANI Samir																																								
	REFAI Hani																																								
	SALEM Sajea																																								
	ZAAZAA Ferial																																								



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL
Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI21											
Session Principale 2020 - 2021		unité_optionnelle_1_4_20_21									
		Mini Projet 1 Cr: 2 Coef: 1		Atelier Mini Projet 2 Cr: 1.5 Coef: .75		Atelier Mini Projet 1 Cr: 1.5 Coef: .75		Compatibilité Electromagnétique Cr: 2 Coef: 1		Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C
	AYADI Mahmoud										
	BANI Mohamed Amine										
	BEN ALAYA Loua										
	BEN TORKIA Mohamed Chedli										
	BOUZAZI Kais										
	CHARAABI Anis										
	DAHEN Mohamed Amine										
	HAJRI Malek										
	HMEM Anas	11.4Disp	2			13Disp	1.5				
	JAMAI Achref										
	JEMAIEL Molka										
	KHACHEI Mohamed Fedi										
	KHALSI Hichem										
	KHEDHRI Oussema										
	MAOUI Rakia										
	MASSOUD Tardk										
	MATOUSSI Imen										
	MESSAOUDI Mohamed Aziz										
	SAAFI Imen										
	SALLAMI Maha										
	WESLATI Nidhal										

Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI22											
Session Principale 2020 - 2021		unité_optionnelle_1_4_20_21									
		Mini Projet 1 Cr: 2 Coef: 1		Atelier Mini Projet 2 Cr: 1.5 Coef: .75		Atelier Mini Projet 1 Cr: 1.5 Coef: .75		Compatibilité Electromagnétique Cr: 2 Coef: 1		Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C
	AOUADH Seif										
	AOUINI Nidhal										
	BACCOUCHE Skander										
	BELHOSNI Hiba Allah										
	BEN HAMADA Nadim										
	BEN HMIDA Adel										
	BEN YOUNES Hazem										
	BENAICH Ghofrane										
	DHIBI Achref										
	FAZANI Mehdi										
	GAALOUL Yassine										
	GHARBI Mahdi										
	GHAZOUANI Achref	10Disp	2			10Disp	1.5				
	GUEBLAOUI Rabeab										
	HECHMI Hedi										
	IBN HADJ SAID Nour el houda										
	JERIDI Baha Eddine										
	MAAOUI Amin										
	MADIOUNI Mohamed Aziz										
	NAJEH Hazem										
	OTHMANI Samir										
	REFAI Hani										
	SALEM Sajea										
	ZAAZAA Ferial										