















**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 Spécialité: Electricité Industrielle**

**LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI21**

Session Principale 21 - 2022	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	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
AISSA Wassim																		
BAHRI Oussama																		
BEN MESBEH Hedil																		
BEN YOUNES Hazem	Disp				Disp				Disp				Disp				13.31	7
CHIHAOUI Mouhamed																		
DAIRA Mohamed Aziz																		
FAZANI Mehdi	Disp				Disp				Disp				Disp				11.71	7
GABSI Fadi																		
GHARBI Mahdi	Disp				Disp				Disp				Disp				10.29	7
GUEBLAOUI Rabeab	Disp				Disp				Disp				Disp				12.39	7
HADYAOUI Myssa																		
HAJIRI Mohamed																		
HOUCHTI Maissa																		
IBN HADJ SAID Nour el houda	Disp				Disp				Disp				Disp				10.84	7
JLASSI Yassine																		
KANZARI Chaima																		
KHEMIR Ithar																		
LAMIRI Dhia																		
MENSI Louai																		
SAIDI Mohamed tijani																		
SALEM Sajea	Disp				Disp				Disp				Disp				14.26	7
SOUISSI Bilel																		
YAHYAOUI Ons																		

**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 2021 - 2022	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		
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
ZIDI Fawez																			
ZOUGHLAMI Ghofran																			



**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 21 - 2022	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	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
ABDELKEBIR Farah																		
ALOUCHE Nidhal																		
BANI Mohamed Amine	Disp				Disp				Disp				Disp				11.77	7
BELHOSNI Hiba Allah	Disp				Disp				Disp				Disp				14.13	7
BEN HAMADA Nadim	Disp				Disp				Disp				Disp				13.51	7
BEN ROMDHAN Nidhal																		
BENJDIRA Mohamed Yassine																		
BOUGHZELLA Moetez																		
BSSAIHIA Iyed																		
CHELLY Seif																		
CHIBANI Dhia																		
DRIDI Mortadha																		
HAJRI Malek	Disp				Disp				Disp				Disp				11.46	7
HAMMAMI Amen allah																		
MAHMOUD Yassine																		
MONCER Meriam																		
REFAI Hani	Disp				Disp				Disp				Disp				11.99	7
RHAYMI Ahmed																		
ROUABHIA Mohamed																		
TOUIR Nader																		
TRABELSI Mohamed Ismail																		
WECHTETI Rayen																		
ZOUGLEMI Cherifa																		

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

**LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement EI23**

Session Principale 2021 - 2022	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	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
ABID Yahya																		
ALLANI Oussama																		
BACCARA Maissa																		
BACCOUCHE Skander	Disp				Disp				Disp				Disp				11.89	7
BEN AMEUR Adem																		
BEN HASSINE Mohamed Aziz																		
BEN HMIDA Adel	Disp				Disp				Disp				Disp				12.65	7
CHAABENE Mohamed Dhia																		
CHARAABI Anis	Disp				Disp				Disp				Disp				11.27	7
CHEBBI Jassem																		
CHTIOUI Hamda																		
FEZAI Abdelhamid																		
GANNOUNI Adem																		
GHABBECH Firas																		
GHRAIRI Baha																		
HECHMI Hedi	Disp				Disp				Disp				Disp				11.7	7
HFIDHI Anwer																		
JAMAI Ahref	Disp				Disp				Disp				Disp				11.13	7
JOUINI Oumaima																		
MARZOUKA Salim																		
MHEMDI Helmi																		
NAFFAKHI Ahmed																		
REKIK Hela																		
RINCHI Jhed																		
SOULI Themer																		