





**Parcours: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Automatismes et Informatique Industrielle**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement AII22**

Session Principale 2021 - 2022	Automatique 2						Système Automatisés 1						Systèmes Informatiques						Microcontrôleurs						Unité transversale 4												
	Modélisation des systèmes		Système Echantillonnés		Atelier Automatique 2		Cred: 4.5 Coef: 2.25		Réseaux Locaux Industriels		Atelier système Automatisés 1		Programmation Avancée des API		Cred: 5 Coef: 2.5		Atelier de développement informatique		Base de données		Cred: 4 Coef: 2		Atelier Microcontrôleurs		Microcontrôleurs		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: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 4	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 4	Coef: 2	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	
ARFAOUI Aya																																					
AYACHI Hazem																																					
BABAY Achraf																																					
BEN AHMED Hassen																																					
BEN AMMAR Nassim																																					
BEN MOHAMED Mohamed Amine																																					
BEN RAHAL Majd eddine																																					
BEN YOHMES Maryem																																					
BEN YOHMES Salma																																					
DHIF Ala eddine																																					
ELAMRI Souhaieb																																					
FKI Nayer																																					
GARALI Wassim																																					
HAMMADA Sadok																																					
KDHIRI Hani																																					
LAWATI Wided																																					
MAMI Adem																																					
MANSOURI Ahlem																																					
MEMNI Nawres																																					
MOKHTARI Mohamed aziz																																					
MRABIT Hana																																					
NAILI Louay																																					
ROMDHANI Eya																																					
SAIDI Samah																																					
TBESSI Mohamed Iheb																																					
TURKI Skander																																					
YAHYAOUI Siwar																																					

**Parcours: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Automatismes et Informatique Industrielle**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement AII22**

Session Principale 2021 - 2022	Automatique 2						Système Automatisés 1						Systèmes Informatiques				Microcontrôleurs				Unité transversale 4															
	Modélisation des systèmes		Système Echantillonnés		Atelier Automatique 2		Cred: 4.5 Coef: 2.25		Réseaux Locaux Industriels		Atelier système Automatisés 1		Programmation Avancée des API		Cred: 5 Coef: 2.5		Atelier de développement informatique		Base de données		Cred: 4 Coef: 2		Atelier Microcontrôleurs		Microcontrôleurs		Cred: 4 Coef: 2		Préparation à la certification en Français2		Préparation à la certification en Anglais 1		Culture Entrepreneuriale		Cred: 5.5 Coef: 2.75	
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		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
YOUSSEF Firas																																				



**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: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Automatismes et Informatique Industrielle**

**LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement AII21**

n Principale 21 - 2022	unité_optionnelle_1_4_20_21													
	Diagnostic et Sureté de Fonctionnement Cr: 2 Coef: 1				Atelier Mini Projet 1 Cr: 3 Coef: 1.5				Mini Projet 1 Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
ABDELKBIR Farouk														
ABID Rihab														
AFI Nader														
ASKRI Tasnim														
BEL HADJ HASSEN Safouen														
BELKHIR Nejib														
BEN RHIMA Mohamed														
BEN SAID Karim														
BEN SALEM Ala														
BEN SASSI Youssef														
BOUZOURAA Mohamed Firas														
CHERIF Chedi														
EBDELLI Rayen														
FERJANI Fahd														
GADHGADHI Firas														
GAIDI Taha	Disp				Disp				Disp				12.2	7
GHANMI Firas														
GHARSELLEAO UI Badis														
GUESMI Omar seif el islam														
HOUJI Nizar														
KOUKI Farah														
KOUKI Maher														

**Parcours: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Automatismes et Informatique Industrielle**

**LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement AII21**

Session Principale 21 - 2022	unité_optionnelle_1_4_20_21													
	Diagnostic et Sureté de Fonctionnement Cr: 2 Coef: 1				Atelier Mini Projet 1 Cr: 3 Coef: 1.5				Mini Projet 1 Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
MAAROUFI Mohamed islem														
MRABET Yosr														
NEILA Zina														
NOUIRA Iheb														
RAMOUL Yasmine														
RIDENE Hanene														
Saadaoui Youssef														
TOUMI Eslam														

**Parcours: LI576305 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Automatismes et Informatique Industrielle**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement AII22								
Session Principale 21 - 2022	unité optionnelle_1_4_20_21							
	Diagnostic et Sureté de Fonctionnement Cr: 2 Coef: 1		Atelier Mini Projet 1 Cr: 3 Coef: 1.5		Mini Projet 1 Cr: 2 Coef: 1		Résultat Unité	
	M	C	M	C	M	C	M	C
Nom et Prénom								
ARFAOUI Aya								
AYACHI Hazem								
BABAY Achraf								
BEN AHMED Hassen								
BEN AMMAR Nassim								
BEN MOHAMED Mohamed Amine								
BEN RAHAL Majd eddine								
BEN YOHMES Maryem								
BEN YOHMES Salma								
DHIF Ala eddine								
ELAMRI Souhaieb								
FKI Nayer								
GARALI Wassim								
HAMMADA Sadok								
KDHIRI Hani								
LAWATI Wided								
MAMI Adem								
MANSOURI Ahlem								
MEMNI Nawres								
MOKHTARI Mohamed aziz								
MRABIT Hana								
NAILI Louay								
ROMDHANI Eya								
SAIDI Samah								
TBESSI Mohamed Iheb								
TURKI Skander								
YAHYAOUI Siwar								
YOUSSEF Firas								