

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GE1

Session Principale 2023 - 2024		Mathématique et physique 1								Circuits et mesures électriques								Traitement de Données 1								Installation Electrique								Unité transversale 1																																															
		Mathématiques 1				Atelier physique				Physique 1				Mesures et Métrologie				Atelier circuits électriques et mesures				Circuits électriques				Atelier systèmes logiques 1				Atelier Programmation Structurée 1				Systèmes logiques 1				Programation structurée 1				Installations domestiques				Appareillages électriques				Atelier Installations domestiques				Anglais 1				2CN				Français																			
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75																									
		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité																																	
Nom et Prénom		DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS2	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS2	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS2	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS2	DC1	M	C
SMATI SAFA		5	5	5	0	14	14	1	5	15	13	14	1	5	10	10	1	5	8	10	9	0	11	11	1	1	3	3	0	0	11	11	1	1	1	1	1	0	3	10	5	0	4	1	11	18	14	2	11	9	10	2	4	4	0	0	10	7	6	5	14	13	13	1	5	10	10	10	2	6	11	8	0	10	7	1	5				



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

INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement OptGE1								
Session Principale 2023 - 2024	Unité optionnelle S1							
	CAO Electronique 1			CAO Electrique 1			Résultat Unité	
	Cr: 2	Coef: 1		Cr: 2	Coef: 1		M	C
Nom et Prénom	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C
AKRIMI FIRAS	0	0	0	0	0	0	0	0
BAKOUCH AHMED	12	12	2	12	12	2	12	4
BELGACEM FIRAS	11	11	2	11	11	2	11	4
BEN DHIAB MUSTAPHA	14	14	2	14	14	2	14	4
Bengharsallah Wael	14	14	2	14	14	2	14	4
ELBAJI WISSEM	11	11	2	11	11	2	11	4
ESSIDI ABDENNACEUR	11	11	2	11	11	2	11	4
HAMAMI Bechir	11	11	2	11	11	2	11	4
HLALI ABDELKADER	12	12	2	12	12	2	12	4
JOUNI MOHAMED AZIZ	11	11	2	11	11	2	11	4
KASMI CHAIMA	12	12	2	12	12	2	12	4
NASR WAEL	0	0	0	0	0	0	0	0
SMATI SAFA	12	12	2	12	12	2	12	4



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI

Résultats de la session principale du niveau 1 pour l'année universitaire 2023 - 2024

Parcours: LI576399 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Tronc commun

Groupe d'enseignement : GE1

Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
AKRIMI FIRAS	0	0
BAKOUCH AHMED	8.46	20
BELGACEM FIRAS	7.85	14.5
BEN DHIAB MUSTAPHA	9.04	16
Bengharsallah Wael	10.25	19.5
ELBAJI WISSEM	8.29	13
ESSIDI ABDENNACEUR	9.63	21
HAMAMI Bechir	8.78	21
HLALI ABDELKADER	8.94	20
JOUINI MOHAMED AZIZ	7.69	13.5
KASMI CHAIMA	9.98	18.5
NASR WAEL	0.81	1
SMATI SAFA	9.78	25