



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: LI576499 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Tronc commun

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement GM1

Session Principale 2022 - 2023	Mathématiques 2										Mécanique 2										Construction Mécanique 2										Procédés et Méthodes de Production 2										Unité transversale																				
	Statistiques				Analyse 2				Cr ed: 4	Co ef: 2	Résulta t Unité	Dynamique du solide et énergétique				Atelier de Mécanique2			RDM2			Cr ed: 5.5	Co ef: 2.7	5	Résulta t Unité	Construction Mécanique 2				Atelier construction Mécanique 2			Cr ed: 5	Co ef: 2.5	Résulta t Unité	Procédés et Méthodes de production 2				Atelier Procédés et Méthodes de production 2			Cr ed: 4.5	Co ef: 2.2	5	Résulta t Unité	Techniques de communication				CCN 2				Anglais 2				Cr ed: 5	Co ef: 2.5	Résulta t Unité
	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75				Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 2.5	Coef: 1.25					Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2				Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75					Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75									
	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DC ₁	M	C	TP ₁	M	C	DS ₁	DS ₂	M	C	DS ₁	DS ₂	M	C	DS ₁	DS ₂	M	C	M	C														
LASSOUED MOHAMED	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
BENALI HAYDER	14	18	15.6	2	7	13.5	9.6	0	12.6	4	7	12	9	0	14	14	1.5	9	12	10.2	2	10.8	5.5	2.5	3	2.7	0	19	19	2.5	10.85	5	17.5	10	14.5	2.5	15	15	2	14.72	4.5	8	13	10.5	1.5	17	18.5	17.75	2	11.5	17.5	14.5	1.5	14.6	5						
BEN HAMMADI JASSER	10	11	10.4	2	10.5	13	11.5	2	10.95	4	7	16	10.6	2	Di sp	12	1.5	4	10	6.4	0	9.4	3.5	Disp	13.7	2.5	16	16	2.5	14.85	5	10	9	9.6	0	Di sp	10	2	9.7	8	2	Disp	10	1.5	Disp	10.7	2	14	20	17	1.5	12.38	5								
BEN BELGACEM ABDELHAMID	18	18	18	2	8	13	10	2	14	4	10.5	14	11.9	2	16	16	1.5	11	10	10.6	2	12.55	5.5	9.5	3	6.9	0	17	17	2.5	11.95	5	16.5	11	14.3	2.5	15	15	2	14.61	4.5	9	14.5	11.75	1.5	17	18.5	17.75	2	15	17.5	16.25	1.5	15.5	5						
AMARA NESRINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NAJJAR HAIFA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
BEN NEJAH MOHAMED AZIZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			



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: LI576499 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Tronc commun

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 1 : Groupe d'enseignement OptGM1S2																	
Session Principale 2022 - 2023		Unité optionnelle 1															
		Electrotechnique Cr: 1,5 Coef: .75				Atelier Electronique Electrotechnique Cr: 1,5 Coef: 0,75			Moteur Thermique Cr: 1,5 Coef: 0,75			Electronique Cr: 1,5 Coef: .75				Résultat Unité	
Nom et Prénom		DS1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C
LASSOUED MOHAMED		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BENALI HAYDER		5,5	16,5	9,9	0,0	20,0	20,0	1,5	17,0	17,0	1,5	10,0	17,0	12,8	1,5	14,93	6
BEN HAMMADI JASSER		5,0	16,0	9,4	0,0	20,0	20,0	1,5	16,5	16,5	1,5	17,5	16,0	16,9	1,5	15,7	6
BEN BELGACEM ABDELHAMID		11,0	17,0	13,4	1,5	20,0	20,0	1,5	18,5	18,5	1,5	18,0	16,0	17,2	1,5	17,28	6
AMARA NESRINE		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NAJJAR HAIFA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BEN NEJAH MOHAMED AZIZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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 2022 - 2023

Parcours: LI576499 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Tronc commun

Groupe d'enseignement : GM1							
Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
LASSOUED MOHAMED	0	0	0	0	0	0	Redouble
BENALI HAYDER	12.42	28	13.1	30	12.76	58	Admis
BEN HAMMADI JASSER	10.07	20	12.34	25.5	11.2	45.5	Admis
BEN BELGACEM ABDELHAMID	12.41	26	14.39	30	13.4	56	Admis
AMARA NESRINE	0	0	0	0	0	0	Redouble
NAJJAR HAIFA	0	0	0	0	0	0	Redouble
BEN NEJAH MOHAMED AZIZ	0	0	0	0	0	0	Redouble