



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: LI576407 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Conception et Fabrication Mécanique

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement Opt1CFM2																										
Session Principale 2023 - 2024		Unité optionnelle2 S3												Unité optionnelle3 S3												
		Contrôle non destructif				Atelier CAO			Atelier CND			Résultat Unité		Selection des matériaux				Atelier Selection des matériaux			Structures mécano-soudées				Résultat Unité	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75	Cr: 1.5		Coef: .75	M	C	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		M	C
Nom et Prénom		DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
BEN BELGACEM ABDELHAMID		10	12	10.8	1.5	15	15	1.5	14	14	1.5	13.27	4.5	10	7	8.8	0	13	13	1.5	13.25	15.5	14.15	1.5	11.98	4.5
BEN HAMMADI JASSER		10	10	10	1.5	14	14	1.5	13	13	1.5	12.33	4.5	8	7	7.6	0	13	13	1.5	11.5	11.25	11.4	1.5	10.67	4.5
BENALI HAYDER		10	12.5	11	1.5	14.5	14.5	1.5	13	13	1.5	12.83	4.5	8	9	8.4	0	13	13	1.5	18.75	9.75	15.15	1.5	12.18	4.5
BENSALEM MAZEN		13		13	1.5	Disp	11	1.5	Disp	10	1.5	11.33	4.5	8		8	0	0	0	0	13		13	1.5	7	1.5
MASROUHI Oussama		0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Parcours: LI576407 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Conception et Fabrication Mécanique

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement Opt2CFM2																										
Session Principale 2023 - 2024		Unité optionnelle2 S3												Unité optionnelle3 S3												
		Contrôle non destructif				Atelier CAO			Atelier CND			Résultat Unité		Selection des matériaux				Atelier Selection des matériaux			Structures mécano-soudées				Résultat Unité	
		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			
Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	TP 1	M	C	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C	
BEN BELGACEM ABDELHAMID	10	12	10.8	1.5	15	15	1.5	14	14	1.5	13.27	4.5	10	7	8.8	0	13	13	1.5	13.25	15.5	14.15	1.5	11.98	4.5	
BEN HAMMADI JASSER	10	10	10	1.5	14	14	1.5	13	13	1.5	12.33	4.5	8	7	7.6	0	13	13	1.5	11.5	11.25	11.4	1.5	10.67	4.5	
BENALI HAYDER	10	12.5	11	1.5	14.5	14.5	1.5	13	13	1.5	12.83	4.5	8	9	8.4	0	13	13	1.5	18.75	9.75	15.15	1.5	12.18	4.5	
BENSALEM MAZEN	13		13	1.5	Disp	11	1.5	Disp	10	1.5	11.33	4.5	8		8	0	0	0	0	13		13	1.5	7	1.5	
MASROUHI Oussama	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	2.33	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 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024

Parcours: LI576407 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Conception et Fabrication Mécanique

Groupe d'enseignement : CFM 2			
	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	BEN BELGACEM ABDELHAMID	12.29	30
	BEN HAMMADI JASSER	11.2	30
	BENALI HAYDER	12.09	30
	BENSALEM MAZEN	11.32	27
	MASROUHI Oussama	0.58	0