



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Gafsa

FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

Parcours: LI573808 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Specialite: Conception et Production Intégrée (Fac. des Sciences de Gafsa)

		2 du Niveau 2						on the same of				roduction	a 1		
LES UE OBLIGATO	OIRES: Semestre	Avec des Systèmes	s Mécaniques			Conception et Produc			Atelier: P	roduction		AND DESCRIPTION OF	Métrol		
Session de	Systèmes Thermique	T 1	Systèmes Hydraulique et Pneumatiques		Atelier:Conception et Production	Ingénierie Système	Analyse Fonctionnelle	Résultat	1	Oddouon	110000000		Tridimens	Résulta	
Rattrapage	Systemes 2222	Systèmes Mécaniques	C:: 2.5 Coef: 1.25	Résultat Unité	Intégrée Cr: 1 Coef: .5	Cr: 6 Coef: 3	Cr: 6 Coef: 3	Unité	Cr: 1	Coef: .5	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 2.5	Coef: 1.25 Unité	
2021 - 2022 Code Nom et Prénom	Cr: 2.5 Coef: 1.25	Cr: 1 Coef: .5 20% 80% M C			20% 80% M C	10% 20% 70% M C	10% 20% 70% M C	M C	2070 0070		9 1	3.4 0		8.19 3.	.5
Code Nom et Prénom 11639807 ZAAFOURI	14 14 14 2.5	5	10 15 15 2.5	14.0 6											



République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Gafsa FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA



Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre pour la session rattrapage (pas de UE optionnelle mixte)







République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Gafsa

FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

Parcours: LI573808 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Specialite: Conception et Production Intégrée (Fac. des Sciences de Gafsa)

LES UE OBLIGATO	《								
Session de Rattrapage 2021 - 2022	Conception 3(Dimensionnement et Transmission de (Puissance	Ateliet:Mécanique3 /CAO3	Mécanique 3 Mécanique Vibratoire et Calcul des Structures Résultat	Mécanique des Fluides:(Statique,Dynam (ique des Fluides	Atelier:Mécanique des Fluides/Thermique	Thermique Industrielle(Thermodyna mique et Transfert	Régulation et Asservissement	Automatique Automatismes Industriels	Atelier:Automatiqu e / Asservissement
	Cr: 2.5 Coef: 1.25	Cr: 1 Coef: .5	Cr: 2.5 Coef: 1.25 Unité	Cr: 2.5 Coef: 1.25	Cr: 1 Coef: .5	(Thermique Résult Cr: 2.5 Coef: 1.25 Unit		Cr: 2.5 Coef: 1.25	Cr: 1 Coef: .5 Résulta
Code Nom et Prénom	10% 20% 70% M C	20% 80% M C	10% 20% 70% M C M C	10% 20% 70% M C	20% 80% M C	10% 20% 70% M C M	7 10% 20% 70% M C	10% 20% 70% M C	20% 80% M C M C
11639807 ZAAFOURI SAFA	5 0 5 0		14 0 8.4 0 8.08 1	15 0 5.2 0		10 0 6.5 0 7.38		17 0 7.9 0	9.92 3.3









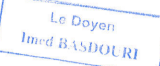
12-30/101

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre pour la session rattrapage (pas de UE optionnelle mixte)



République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Gafsa FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA





Résultats de la session rattrapage du niveau 2 pour l'année universitaire 2021 - 2022

Parcours: LI573808 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Specialite: Conception et Production Intégrée (Fac. des Sciences de Gafsa)

Code etudiant Nom et prénom		Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
11639807	ZAAFOURI SAFA	10.53	17.5	10.18		10.36	39	Admis