

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM22																																								
Session Principale 2020 - 2021		Conception 1						Production 2						Industrialisation						Qualité				Unité transversale																
		Systèmes hydrauliques et pneumatiques		Atelier conception 1		Systèmes mécaniques 1		Cred :5.5 :2.75		Atelier de production 2		Production par CN		Métrologie tridimensionnelle		Cred :5.5 :2.75		Atelier industrialisation		Etude de la coupe		Sécurité industrielle		Cred :4.5 :2.25		Qualité		Atelier de qualité		Cred :4.5 :2.25		Culture entrepreneuriale 1		Anglais technique 2		Technique de communication 2		Cred :5 :2.5		
		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 3	Coef: 1.5	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		
Code	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			
49	LIMARI Sirine																																							
27	MAKNI Oussama																																							
26	MEJRI Merin																																							
15	NAJJAR Yassine																																							
64	SHILI Seifeddine																																							
69	TRAD Emna																																							
28	YADIR Rami																																							

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM21

Session Principale 2020 - 2021	Conception 1						Production 2						Industrialisation						Qualité				Unité transversale																	
	Systèmes hydrauliques et pneumatiques		Atelier conception 1		Systèmes mécaniques 1		Cred :5.5	Coef :2.75	Atelier de production 2		Production par CN		Métrologie tridimensionnelle		Cred :5.5	Coef :2.75	Atelier industrialisation		Etude de la coupe		Sécurité industrielle		Cred :4.5	Coef :2.25	Qualité		Atelier de qualité		Cred :4.5	Coef :2.25	Culture entrepreneuriale 1		Anglais technique 2		Technique de communication 2		Cred :5	Coef :2.5		
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 3	Coef: 1.5	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	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	M	C		
ABDERRAZAK Yassine																																								
ABIDI Sabri																																								
AISSA JAIDI Mohamed Ghailen																																								
AMMAR Fahmi																																								
ATTOUCHI Mohamed Aslem																																								
BEN AHMED Housseem																																								
BEN CHAIEB Rayen																																								
BEN GHORBEL Amina																																								
BEN MANSOUR Nousayer																																								
BOUFAIED Zineddine																																								
BOUZIDI Hatem Azizallah																																								
DACHRAOUI Zakaria																																								
DALLAGI Mouhamed Ali																																								
DOGHMANI Ban Amine Jake																																								
ESSAFI Yasmine																																								
GANTASSI Mohamed aziz																																								
HAJ SALAH Wadii																																								
HAMDI Mohamed Amine																																								
HATTAB Ghailen																																								
KABAILI Ala Eddine																																								
LAZEZ Chaker	Disp		Disp		Disp		10.05	5.5	12Di sp	2.5						Disp	Disp	Disp		11.3	4.5	Disp	Disp	10.8	4.5	Disp	Disp	Disp	Disp	Disp	14.93	5								
MAAROUI Mouin																																								

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

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM21																																								
Session Principale 2020 - 2021		Conception 1						Production 2						Industrialisation						Qualité				Unité transversale																
		Systèmes hydrauliques et pneumatiques		Atelier conception 1		Systèmes mécaniques 1		Cred :5.5 :2.75		Atelier de production 2		Production par CN		Métrologie tridimensionnelle		Cred :5.5 :2.75		Atelier industrialisation		Etude de la coupe		Sécurité industrielle		Cred :4.5 :2.25		Qualité		Atelier de qualité		Cred :4.5 :2.25		Culture entrepreneuriale 1		Anglais technique 2		Technique de communication 2		Cred :5 :2.5		
		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 3	Coef: 1.5	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	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			
0	MHALLI Mouaz			12.5	2.5					13.8	2.5																10.4	1.5					Disp	Disp	Disp	10.53	5			
4	NAFFETI Achref																																							
0	NAHDI Ghaith																																							
5	NEFFETI Akrem																																							
5	RIDEN Chaima																																							
0	SMARA Nabila																																							
4	TABOUBI Yassine																																							
5	TAKROUNI Fakhreddine																																							



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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM21								
Session Principale 2020 - 2021	unité_optionnelle_1_4_20_21							
	Chaudronnerie et tuyauterie		Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie		Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie		Résultat Unité	
	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	M	C
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C
ABDERRAZAK Yassine								
ABIDI Sabri								
AISSA JAIDI Mohamed Ghailen								
AMMAR Fahmi								
ATTOUCHI Mohamed Aslem								
BEN AHMED Housseem								
BEN CHAIEB Rayen								
BEN GHORBEL Amina								
BEN MANSOUR Nousayer								
BOUFAIED Zineddine								
BOUZIDI Hatem Azizallah								
DACHRAOUI Zakaria								
DALLAGI Mouhamed Ali								
DOGHMANI Ban Amine Jake								
ESSAFI Yasmine								
GANTASSI Mohamed aziz								
HAJ SALAH Wadii								
HAMDI Mohamed Amine								

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM21								
Session Principale 2020 - 2021	unité_optionnelle_1_4_20_21							
	Chaudronnerie et tuyauterie		Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie		Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie		Résultat Unité	
	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	M	C
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C
HATTAB Ghailen								
KABAILI Ala Eddine								
LAZEZ Chaker								
MAAROUFI Mouin								
MHALLI Mouaz								
NAFFETI Achref								
NAHDI Ghaith								
NEFFETI Akrem								
RIDEN Chaima								
SMARA Nabila								
TABOUBI Yassine								
TAKROUNI Fakhreddine								

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

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement CFM22								
Session Principale 2020 - 2021	unité_optionnelle_1_4_20_21							
	Chaudronnerie et tuyauterie		Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie		Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie		Résultat Unité	
	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	M	C
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C
AMRI Mohamed Oussama								
BALAGI Mohamed								
BELFEKI Hedi								
BELHADJ Amal								
BEN FRADJ Safouen								
BEN NASSER Mohamed Aziz								
BEN OTHMEN Hadir								
BEN SLIMA Mohamed								
BEN YAGOUB Bilel								
CHOUIREF Oussama								
DEHMANI Sadok								
ELGHOUL Said								
HICHRI Omar								
IBN REJEB Ghofrane								
IBRAHIM KHALIL Sannen								
KCHICH Nour								
LAHOUEGUE Hana								
LAOUITI Amine								
LIMARI Sirine								
MAKNI Oussama								
MEJRI Merin								
NAJJAR Yassine								
SHILI Seifeddine								
TRAD Emna								
YADIR Rami								