

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 2021 - 2022	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	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															
	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												
BEN AMARA Mohamed aziz																																																		
BEN HASSINE Oumayma																																																		
BEN ISMAIL Skander																																																		
BEN KHALIFA Ahmed Aziz																																																		
BEN SALEM Yassine																																																		
BERBER Ezer																																																		
BOUGHDIRI Mohamed Iheb																																																		
DAAGI Hanadi																																																		
DAOUD Bassem																																																		
DHBAYBI Ghofrane																																																		
DRIDI Saif eddine																																																		
GARFI Aziz																																																		
HAJRI Omar																																																		
HICHRI Kassem																																																		
HORRI Oussama																																																		
JOUNI Hanen																																																		
KHLIFI Khaled																																																		
KNENI Wissem																																																		
KROUT Oussama																																																		
LAJILI Ahmed aziz																																																		
OUAFI Yassine																																																		
RAOUAFI Fatma																																																		
RIAHI Mokhtar																																																		
SMETI Manel																																																		
SOMAI Aymen																																																		
TRABELSI Oumayma																																																		
ZAIED Saif Allah																																																		

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 2021 - 2022	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											
	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										
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	M	C	M	C						
ZAYENI Mohamed Aziz																																																



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 21 - 2022	unité_optionnelle_1_4_20_21													
	Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 2 Coef: 1				Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
3 ABID Mahmoud Talel														
6 AKARI Amal														
0 ARFAOUI Mayssa														
2 AYDI Mohamed Amine														
5 BEN ABDA Chaima														
0 BEN KERMICH Rayen														
8 BOUASKER Wassim														
4 BOUSEK Rim														
2 BOUSMINA Sabrine														
8 BRAHIM Mohamed Aziz														
4 CHNITIR Ala Eddine														
9 DAGHFOUS Wassim														
4 DALLAGI Mouhamed Ali	Disp				Disp				Disp				11.26	5
9 FARHAT Saber														
4 GARGABOU Salah-eddine														
7 HAMMEDI Olfa														
9 HMISSI Alaeddine														
1 KAHOULI Aymen														
4 KHAMISSI Bacem														

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 2021 - 2022	unité_optionnelle_1_4_20_21													
	Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 2 Coef: 1				Atelier Construction métallique : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier CAO : Chaudronnerie et tuyauterie Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
LAMLOUM Oussama														
LANSARI Iheb														
LOUATI Nawres														
MHADHEBI Hajer														
MISSAOUI Fedi														
MOUELHI Mahmoud														
OUESLATI Mohamed														
OUMAYA Hamza														
SAIDI Wala														
SOMAI Marwa														
SOUSSA Amine														
TWATI Alaa														
ZEMZEM Nadine														

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 2021 - 2022	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
BEN AMARA Mohamed aziz								
BEN HASSINE Oumayma								
BEN ISMAIL Skander								
BEN KHALIFA Ahmed Aziz								
BEN SALEM Yassine								
BERBER Ezer								
BOUGHDIRI Mohamed Iheb								
DAAGI Hanadi								
DAOUD Bassem								
DHBAYBI Ghofrane								
DRIDI Saif eddine								
GARFI Aziz								
HAJRI Omar								
HICHRI Kassem								
HORRI Oussama								
JOUINI Hanen								
KHLIFI Khaled								
KNENI Wissem								
KROUT Oussama								
LAJILI Ahmed aziz								
OUAFI Yassine								
RAOUAFI Fatma								
RIAHI Mokhtar								
SMETI Manel								
SOMAI Aymen								
TRABELSI Oumayma								
ZAIED Saif Allah								
ZAYENI Mohamed Aziz								