



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: LC150639 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance des véhicules industriels et des engins de travaux publics

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement MVIET21

Session Principale 2020 - 2021		Introduction au métier				Hydraulique et pneumatique des VI et des Engins1								Electricité et électronique embarquée								Groupe motopropulseur 1								Informatique								STAGE DE DECOUVERTE															
		Architecture des VI et des engins de TP		Sécurité de travail		Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques		Technologie des systèmes hydrauliques et pneumatiques		Mécanique des fluides et Thermodynamique		Electricité des engins		Atelier d'électricité et d'électronique embarquée		Capteurs et actionneurs		Atelier Groupe motopropulseur 1		Technologie des moteurs à combustion		Systèmes de transmission 1		Algorithmique		Atelier d'informatique		Systèmes de gestion de base des données ((SGBD		STAGE DE DECOUVERTE RTE		Crédit																					
		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 1 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 2		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 1 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 5 Coef: 5		Crédit																							
		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité																							
Code	Nom et Prénom	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	D S 1	D C1	M	C	M	C	D S 1	D C1	M	C	M	C												
	AISSA LAROUSSE Yassine	10.75	7.5	9.45	0	Abs	5	2	0	5.72	0	14.5	14.5	14.5	1	6.5	6.3	6.0	3	11.2	6.0	9.1	10.2	17.5	13.5	2.5	16.7	13.5	2.5	8.12	9.0	12.6	6.5	14.14	14.1	1	Abs	10.4	3.25	9.55	0.89	1.25	5.18	10.2	17.16	16.1	12.15	13.4	2.13	5.11	11.11	11.5	11.5
	AOUINI Ghaith	16.5	14.5	15.7	2	6.25	15.75	9.0	0	12.7	4	15.15	15.15	15.1	5.5	10.5	7.0	8.5	13.3	10.2	10.9	5.3	18.7	18.5	18.6	2.5	18.17	17.5	2.9	12.10	2.15	6.4	5.5	16.16	16.1	15.15	2.8	13.10	2.14	5.13	12.16	13.2	17.17	14.15	1.7.5	14.10	2.13	5.16	16.16	5.16	5.16		
	BEN AMIRA Karim	13.5	8.5	11.5	2	8.25	11.55	9.0	0	10.5	4	15.15	15.15	15.1	9.5	15.9	11.2	6.75	10.05	8.0	11.6	5.5	18.18	18.3	18.5	2.5	17.14	15.5	2.9	11.9	0.14	6.5	5.5	15.15	15.1	12.10	11.2	14.14	10.12	2.13	5.11	14.12	2.15	15.15	1.14	10.12	2.13	5.13	13.13	5.13	5.13		
	CHOUREF Mohamed	13.5	14.7	13.7	2	9.75	11.4	10.2	0	12.0	4	15.15	15.15	15.1	12.7	10.2	10.2	10.9	10.2	11.9	7.5	17.2	18.2	17.6	2.5	17.14	15.7	2.9	14.11	2.14	6.16	6.16	16.1	11.13	12.1	9.12	10.2	14.8	6.5	12.12	19.15	2.15	14.14	13.2	14.14	5.12	12.12	5.12	5.12				
	GARRAOUI Mouhmed Mahboub	16.5	12.7	14.7	2	13.14	13.4	2	0	14.0	4	14.14	14.14	14.1	18.2	15.1	17.5	12.5	12.4	12.2	14.5	2.5	18.2	19.2	18.5	2.5	17.15	16.3	2.8	11.9	0.14	6.16	16.16	16.1	18.18	16.17	2.13	12.13	2.16	5.14	16.16	15.2	16.16	16.1	16.16	18.18	2.15	9.12	12.12	5.12	5.12		
	GHODHBANE Mohamed	12.5	11.9	11.9	2	9.18	12.6	2	0	12.2	4	15.15	15.15	15.1	11.5	18.1	14.2	13.2	13.5	13.1	14.0	8.5	17.7	18.7	18.1	2.5	16.15	15.8	2.11	13.11	2.15	6.16	16.16	16.1	14.14	14.1	2.8.75	7.8.05	0.13	5.13	18.15	2.17	16.16	1.14	16.16	15.2	15.15	5.12	12.12	5.12	5.12		
	HAMMAMI Rached	10.7	10.7	10.4	2	10.7	12.4	11.2	0	10.7	4	14.14	14.14	14.1	8.8	8.8	8.0	5.25	2.5	4.15	8.88	1.13	18.18	15.3	2.17	14.14	15.6	2.9	12.10	2.13	6.16	16.16	16.1	9.9.25	9.9.35	0.3.5	10.6.0	10.5.8	5.8.25	8.11	9.9.65	0.15	15.15	15.1	15.15	17.17	16.2	13.13	5.15	15.15	5.15	5.15	
	HAMROUNI Chameseddine	8.5	7.9	7.0	0	7.75	16.11	11.2	0	9.48	2	14.14	14.14	14.1	11.11	19.14	2.8	10.8	8.0	12.5	18.5	18.7	18.6	2.5	17.15	16.6	2.10	13.11	2.15	6.16	16.16	16.1	18.13	16.2	8.9	8.0	14.5	10.7	20.14	2.16	15.15	1.14	14.14	2.14	5.15	15.15	5.15	5.15					
	HDIWECH Wassim	5.12	7.8	0.6	16.10	2.9.05	2.14	14.14	14.1	10.10	9.9.6	0.9.25	11.9.95	0.11.18	5.13	18.18	18.4	2.17	14.14	15.3	2.8	13.13	12.4	2.15	6.15	15.15	1.16	16.16	16.1	16.16	16.1	14.14	14.2	6.10	8.8.0	13.5	12.13	12.2	16.15	15.1	17.17	15.16	2.14	5.14	14.14	5.14	5.14						
	JMILI Omar	12.7	13.5	13.0	2	9.75	18.13	2	0	13.0	4	14.14	14.14	14.1	10.9	9.6	0.9.25	11.9.95	0.11.18	5.13	18.18	18.7	18.3	2.5	16.13	14.6	2.8	13.13	2.13	6.16	16.16	16.1	14.14	14.7	6.10	8.8.0	13.5	12.13	12.2	16.15	15.1	17.17	15.16	2.14	5.14	14.14	5.14	5.14					

Parcours: LC150639 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance des véhicules industriels et des engins de travaux publics

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement MVIET21

Session Principale 2020 - 2021		Introduction au métier				Hydraulique et pneumatique des VI et des Engins I								Electricité et électronique embarquée						Groupe motopropulseur 1						Informatique						STAGE DE DECOUVERTE																																									
		Architecture des VI et des engins de TP		Sécurité de travail		Crédit: 4 Coef: 2		Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques				Technologie des systèmes hydrauliques et pneumatiques				Mécanique des fluides et Thermodynamique				Electricité des engins		Atelier d'électricité et d'électronique embarquée		Capteurs et actionneurs		Crédit: 6 Coef: 3		Atelier Groupe motopropulseur 1		Technologie des moteurs à combustion		Systèmes de transmission 1		Crédit: 5 Coef: 4		Algorithmique		Atelier d'informatique		Systèmes de gestion de base des données ((SGBD		Crédit: 5 Coef: 3		STAGE DE DECOUVERTE RTE		Crédit: 5 Coef: 5																											
								Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité																														Résultat Unité		Résultat Unité																							
		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 1 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 1 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 2		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 1 Coef: 1		Cr: 1 Coef: 1		Cr: 2 Coef: 1		Cr: 5 Coef: 5		Résultat Unité																																					
Code	Nom et Prénom	D	S	M	C	D	S	M	C	M	C	TP	TP	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	M	C	TP	TP	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	TP	TP	M	C	D	S	M	C	M	C	D	S	M	C	M	C																				
	SAFI Sadok	11.5	11.5	11.5	2	7.75	16.5	11.25	2	11.38	4	14.5	14.5	14.5	1	14	17	15.2	2	9	11	10	2	13.23	5	17.5	18.25	17.8	2	16.75	15.37	16.06	2	3	13	7	0	13.62	6	16.5	16.5	16.5	1	14.25	16.75	15.25	2	7.5	15	10	2	14.38	5	11.75	17.25	13.95	2	18	15	16.5	1	13	17.5	14.8	2	15.08	5	15	15	15	5	15	5
	SAHLI Bouraoui	12.5	11	11.9	2	10.75	1	6.85	0	9.38	2	13.5	14	13.75	1	7	11	8.6	0	5.5	12	8.1	0	10.15	5	15.5	17.75	16.4	2	16.5	7.75	12.12	2	7	11	8.6	0	12.37	6	14	14	14	1	10	12	11.1	2	3.25	5	4.15	0	10.09	5	15.25	14	14.75	2	17	16	16.5	1	15	15.5	15.2	2	15.48	5	14.5	14.5	14.5	5	14.5	5



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL

Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2020 - 2021

Parcours: LC150639 Domaine: Techniques des sciences et technologies Mention: Génie mécanique (2013-2014) Spécialité: Maintenance des véhicules industriels et des engins de travaux publics

Groupe d'enseignement : MVIET21			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	AISSA LAROUSSE Yassine	9.96	18
	AOUINI Ghaith	14.05	30
	BEN AMIRA Karim	12.79	30
	CHOUIREF Mohamed	12.93	30
	GARRAOUI Mouhmed Mahboub	14.39	30
	GHODHBANE Mohamed	13.58	30
	HAMMAMI Rached	12.3	26
	HAMROUNI Chameseddine	14.07	28
	HDIWECH Wassim	13.76	28
	JMILI Omar	13.44	30
	SAFI Sadok	14.05	30
	SAHLI Bouraoui	12.28	28