



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

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

Session Principale 2020 - 2021		Hydraulique et pneumatique des VI et des Engins 2				Automatismes et regulation				Techniques de maintenance des engins 1				Groupe motopropulseur 2				Unité Transversale				STAGE DE METIER 1																																																				
		Hydraulique des engins		Systèmes de freinage		Systèmes de direction		C r e d :5 :6 :3	C o e f :3	Atelier automatism es et régulation	Automatis mes		Régulation et asservissem ent		C r e d :5 :3	C o e f :3	Techniques de réparation 1		Refecton des moteurs		Atelier Techniques de maintenanc e des engins 1		C r e d :5 :3	C o e f :3	Techniques des moteurs Diesel		Atelier groupe motopropul seur 2		Systèmes des transmissio n 2		C r e d :5 :3	C o e f :3	Culture d'entreprise		Anglais		techniques de communica tion		C r e d :4 :3	C o e f :3	STAGE DE METIER 1		C r e d :5 :5	C o e f :5																														
																																													Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é	Résu ltat Unit é																		
		Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1			Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 1	Coef: 1	Cr: 4	Coef: 3	Cr: 5	Coef: 5	Cr: 5	Coef: 5																																	
D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C	D	S	C	M	C
1	HDIWECH Wassim	8.7	1	1	2	7	1	8.	0	1	1	1	1	2	10.7	6	5.	5.	5.	1	1	1	1	2	14.3	5	1.	1.	1.	2	1.	1.	1.	2	13.5	5	1.	1.	1.	2	1.	1.	1.	2	10.9	5	5.	1	8.	0	5	2	3.	8	0	9	0	5.	0	5.	0	1	1	1	5	11	5							
4	JMILI Omar	1	1	1	2	1	1	1	2	12.4	6	1	1	1	1	5	1	8.	0	1	1	1	2	12.1	5	1.	1.	1.	2	1.	1.	1.	2	13.8	5	1.	1.	1.	1	13.5	5	6.	1	8.	0	12.3	4	6.	0	3.	0	1	9.	1	2	9.	0	5.	0	6.	2	1	1	1	5	11	5							
8	SAFI Sadok	8	1	1	2	1	1	1	2	12.5	6	1	1	1	1	1	1	1	2	15.6	5	1.	1.	1.	2	1.	1.	1.	2	13.5	5	1.	1.	1.	2	1.	1.	1.	2	14.0	5	4.	1	9.	0	1	1	1	2	6.	1	9.	0	10.4	4	1	1	1	5	13	5													
7	SAHLI Bouraoui	1	1	1	2	8	9.	8.	0	1	1	1	1	2	11.1	6	1.	1.	1.	1	1	1	1	2	8.99	1	1	1	1.	2	1	1	1.	2	13.0	2	9.	1	1.	1	9.	0	1	1	1.	1	6.	8.	7.	0	10.6	4	6.	1	9.	0	1	1	1.	2	1	1	1	1	12.0	8	4	1	1	5	12	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**

**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																
	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: 2		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 5		Coef: 5																										
	Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité		Résultat		Unité																														
	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C																													
Nom et Prénom		D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C																
AISSA LAROUSSE Yassine		10	7	9	0	A	5	2	0	5	0	14	14	14	1	6	6	6	0	3	11	6	0	9	1	10	17	13	2	16	13	15	2	8	12	9	0	12	6	14	14	14	1	A	10	4	0	3	9	5	0	6	1	5	18	10	2	17	16	16	1	12	15	13	2	13	5	11	11	11	5	11	5
AOUINI Ghaith		16	14	15	2	6	15	9	0	12	4	15	15	15	1	5	10	7	0	8	13	10	2	10	5	18	18	18	2	18	17	17	2	9	12	10	2	15	6	16	16	16	1	15	15	15	2	8	13	10	2	14	5	12	16	13	2	17	14	15	1	7	14	10	2	13	5	16	16	16	5	16	5
BEN AMIRA Karim		13	8	11	2	8	11	9	0	10	4	15	15	15	1	9	15	11	2	6	10	8	0	11	5	18	18	18	2	17	14	15	2	9	11	9	0	14	6	15	15	15	1	12	10	11	2	14	10	12	2	12	5	11	14	12	2	15	15	15	1	14	10	12	2	13	5	13	13	13	5	13	5
CHOUIREF Mohamed		13	14	13	2	9	11	10	2	12	4	15	15	15	1	12	7	10	2	10	12	10	2	11	5	17	18	17	2	17	14	15	2	9	14	11	2	14	6	16	16	16	1	11	13	12	2	9	12	10	2	12	5	12	19	15	2	15	14	14	1	12	14	13	2	14	5	12	12	12	5	12	5
GARRAOUI Mouhmed Mahboub		16	12	14	2	13	14	13	2	14	4	14	14	14	1	18	15	17	2	12	12	12	2	14	5	18	19	18	2	17	15	16	2	8	11	9	0	14	6	16	16	16	1	18	16	17	2	13	12	13	2	16	5	14	16	15	2	16	16	16	1	16	18	16	2	15	5	12	12	12	5	12	5
GHODHBANE Mohamed		12	11	11	2	9	18	12	2	12	4	15	15	15	1	11	18	14	2	13	13	13	2	14	5	17	18	18	2	16	15	15	2	11	13	11	2	15	6	16	16	16	1	14	14	14	2	8	7	8	0	13	5	13	18	15	2	17	16	16	1	14	16	15	2	15	5	12	12	12	5	12	5
HAMMAMI Rached		10	10	10	2	10	12	11	2	10	4	14	14	14	1	8	8	8	0	5	2	4	0	8	1	13	18	15	2	17	14	15	2	9	12	10	2	13	6	16	16	16	1	9	9	9	0	3	10	6	0	10	5	8	11	9	0	15	15	15	1	15	17	16	2	13	5	15	15	15	5	15	5
HAMROUNI Chameseddine		8	7	7	0	7	16	11	2	9	2	14	14	14	1	11	19	14	2	8	10	8	0	12	5	18	18	18	2	17	15	16	2	10	13	11	2	15	6	16	16	16	1	18	13	16	2	8	9	8	0	14	5	10	20	14	2	16	15	15	1	14	14	14	2	14	5	15	15	15	5	15	5
HDIWECH Wassim		5	12	7	0	6	16	10	2	9	2	14	14	14	1	10	11	10	2	4	8	5	0	10	5	18	18	18	2	17	14	15	2	12	13	12	2	15	6	15	15	15	1	16	16	16	2	12	9	10	2	14	5	15	19	16	2	17	16	16	1	12	17	14	2	15	5	14	14	14	5	14	5
JMILI Omar		12	13	13	2	9	18	13	2	13	4	14	14	14	1	10	9	9	0	9	11	9	0	11	5	13	18	15	2	16	13	14	2	8	13	10	2	13	6	16	16	16	1	14	14	14	2	6	10	8	0	13	5	12	13	12	2	16	15	15	1	17	15	16	2	14	5	14	14	14	5	14	5

**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				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																
	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: 2		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 5		Coef: 5																										
	D	S	M	C	D	S	M	C	TP	TP	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	TP	TP	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C	D	S	M	C									
8	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	16	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	14.8	2	15.08	5	15	15	15	5	15	5
7	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	11.75	2	3.25	5	4	0	10.09	5	15.25	14	14.75	2	17	16	16.5	1	15	15	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 étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	AISSA LAROUSSE Yassine	9.96	18	10.17	20	10.07	38	Admis
	AOUINI Ghaith	14.05	30	13.17	27	13.61	57	Admis
	BEN AMIRA Karim	12.79	30	13.41	27	13.1	57	Admis
	CHOUIREF Mohamed	12.93	30	12.65	28	12.79	58	Admis
	GARRAOUI Mouhmed Mahboub	14.39	30	14.64	30	14.52	60	Admis
	GHODHBANE Mohamed	13.58	30	11.71	28	12.64	58	Admis
	HAMMAMI Rached	12.3	26	11.22	26	11.76	52	Admis
	HAMROUNI Chameseddine	14.07	28	11.47	30	12.77	58	Admis
	HDIWECH Wassim	13.76	28	11.1	26	12.43	54	Admis
	JMILI Omar	13.44	30	11.37	28	12.4	58	Admis
	SAFI Sadok	14.05	30	13.16	30	13.6	60	Admis
	SAHLI Bouraoui	12.28	28	11.38	26	11.83	54	Admis