



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: LC577001 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Maintenance et Diagnostic Automobile Spécialite:
Maintenance et Diagnostic Automobile

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement LMDA21

Session Principale 2020 - 2021		Hydraulique et pneumatique des véhicules légers												Electricité et électronique automobile												Systèmes de propulsion 1												Systèmes de confort et de sécurité												Stage de découverte						Unité transversale																			
		Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques de VL				Technologie des systèmes hydrauliques et pneumatiques				Mécanique des fluides thermodynamique				Crédit : 5	Coeffic. : 2.5	Atelier d'électricité et de d'électronique automobile				Capteurs et actionneurs				Electricité automobile				Crédit : 5	Coeffic. : 2.5	Atelier systèmes de propulsion 1				Technologie des moteurs à combustion				Systèmes de transmission				Crédit : 5	Coeffic. : 2.5	Systèmes de freinage				Systèmes de direction et de liaison au sol				Systèmes de confort et de sécurité				Crédit : 5	Coeffic. : 2.5	Stage de découverte			Sécurité de travail			Anglais technique			Crédit : 4	Coeffic. : 2							
		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 6		Coef: 3			Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1																				
		Cr: 1	Coef: .5	Cr: 2	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: 1	Cr: 2	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: 1	Cr: 2	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: 1	Cr: 2	Coef: 1																												
TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C																												
Code	Nom et Prénom	15.5	15.5	15.5	1	7.5	8.7	7.0	5.5	9.9	6.0	8.94	1	15.5	15.5	15.5	1	10	13	11	2	12	8.5	10.6	2	11.8	2	16	16	16	1	14	14	14	2	10.5	16	12	2	14.1	5	12	8.5	10.9	2	17.5	12.5	15.5	1	12	8	10.4	2	11.6	2	13	13	13	6	13	6	9.75	9.75	9.75	0	7.5	10.7	8.8	0	9.28	0				
	BEDOUI Dhia Eddine	15	15	15	1	12	16.5	13.8	2	16	12	14.4	2	14	14	14	1	6	7	6	0	12	14	13	2	10.6	8	16	16	16	1	15	18	16	2	17	19	18	2	17	5	18	13	16	2	19	17	18	1	12	15	13	2	15	5	16	16	16	6	16	6	15	15	15	2	11	9	10	2	12	4				
	BEN HASSEN Fedi	13	13	13	1	13	13	13	2	11	7	9.4	0	11	5	13	13	13	1	3	4	3	0	14	10	12	2	9.05	3	14	14	14	1	11	13	11	2	11	17	13	2	13	5	18	6	13	2	14	12	13	1	9	11	9	0	11	5	15	15	15	6	15	6	8.25	9.25	8.65	0	9.25	8	8.75	0	8.7	0		
	BEN HOUIDI Mohamed Yassine	15	15	15	1	10	6.5	8.9	0	8	10	9.25	0	10	5	14	14	14	1	4	9	6	0	10	15	12	2	10.2	5	14	14	14	1	18	16	17	2	10	19	13	2	15	5	18	13	16	2	17	12	15	1	14	8	12	2	14	5	18	18	18	6	18	6	13.5	10.2	12.2	2	14	15	14	2	13	4		
	BEN ROMDHANE Mohamed Amine	13	13	13	1	6	8	6	0	7	6	6	0	8	1	13	13	13	1	6	4	5	0	12	10	11	2	9.16	3	15	15	15	1	11	14	12	2	9	16	11	2	12	5	8	10	9	0	16	16	16	1	8	4	6	0	9	1	14	14	14	6	14	6	7	10	10	3	8	0	12	17	14	2	11	4
	BEN SAID Kilani	13	13	13	1	5	7.5	6	0	6	10	7.75	0	8	1	13	13	13	1	9	3	6	0	16	14	15	2	11.4	4	16	16	16	1	14	14	14	2	8	16	11	2	13	5	9	9	9	0	16	13	15	1	9	6	8	0	10	5	16	16	16	6	16	6	10.5	8.5	9	0	9	16	12	2	10	4		
	BISKRI Ooussema	13	13	13	1	11	14	12	2	13	8	11	2	12	5	13	13	13	1	8	3	6	0	10	8	9	0	8.73	1	16	16	16	1	16	17	16	2	8	14	11	2	14	5	16	10	13	2	14	14	14	1	6	2	4	0	10	5	16	16	16	6	16	6	10.2	14	11	2	15	15	15	2	13	4		
	CHORFANE Mohamed Aziz	13	13	13	1	8	13	10	2	14	8	11	2	11	5	13	13	13	1	8	4	6	0	12	14	13	2	10.3	6	15	15	15	1	17	17	17	2	15	19	16	2	16	5	15	13	14	2	14	15	14	1	11	9	10	2	13	5	16	16	16	6	16	6	8.75	15.2	11.3	2	9	10	10	2	10	4		
	DAGHFOUS Souheil	15	15	15	1	7	16	10	2	7	10	8	0	10	5	13	13	13	1	8	6	7	0	10	8	9	0	9.34	1	16	16	16	1	15	17	16	2	17	16	17	2	16	5	14	12	13	2	17	17	17	1	15	10	13	2	14	5	16	16	16	6	16	6	12.5	10	11	2	16	17	16	2	14	4		
	DAI Razi	13	13	13	1	10	9	9	0	5	7	6	0	8	1	13	13	13	1	5	6	5	0	7	8	7	0	7.82	1	16	16	16	1	15	15	15	2	7	11	8	0	12	5	9	11	10	2	17	14	16	1	10	6	8	0	10	5	11	11	11	6	11	6	8	15	10	2	13	12	12	2	11	4		

Parcours: LC577001 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Maintenance et Diagnostic Automobile Specialite: Maintenance et Diagnostic Automobile

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement LMDA21

Session Principale 2020 - 2021		Hydraulique et pneumatique des véhicules légers												Electricité et électronique automobile												Systèmes de propulsion 1												Systèmes de confort et de sécurité												Stage de découverte						Unité transversale																	
		Atelier systèmes hydrauliques et pneumatiques de VL				Technologie des systèmes hydrauliques et pneumatiques				Mécanique des fluides thermodynamique				Crédit : 5	Coef : 2.5	Atelier d'électricité et de électronique automobile				Capteurs et actionneurs				Electricité automobile				Crédit : 5	Coef : 2.5	Atelier systèmes de propulsion 1				Technologie des moteurs à combustion				Systèmes de transmission				Crédit : 5	Coef : 2.5	Systèmes de freinage				Systèmes de direction et de liaison au sol				Systèmes de confort et de sécurité				Crédit : 5	Coef : 2.5	Stage de découverte			Crédit : 6	Coef : 3	Sécurité de travail				Anglais technique				Crédit : 4	Coef : 2	
		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1				Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5				Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1																			
		Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef	Crédit	Coef																								
TP 1	TP 2	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C	D S 1	D C1	M	C																										
9	DRIDI Ramzi	13.5	13.5	13.5	1	10	15.2	12	2	13	11	12	2	12.4	5	13	13	13	1	2	6	3	0	12	14	12	2	9.16	3	15	15	15	1	18	17	18	2	12	18	14	2	15.9	5	15	12	14	2	18	17	17	1	10	8	9	0	13.0	5	13	13	13	6	13	6	15.5	13	14	2	12	12	12	2	13	4
6	JLASSI Firas	14	14	14	1	7	4	5	0	12	7	10	2	9.3	3	13	13	13	1	10	4	7	0	7	12	9	0	9.24	1	15	15	15	1	14	14	14	2	9	13	11	2	13.2	5	12	9	11	2	16	13	14	1	2	0	1	0	8.12	3	10	10	10	6	10	6	3	11	6	0	6	4	5	0	5	0
0	KORBOSLI Rayen	15	15	15	1	10	6	8	0	10	7	9	0	10.1	4	14	14	14	1	2	9	4	0	12	10	11	2	9.28	3	15	15	15	1	16	14	15	2	7	14	10	2	13.4	5	16	10	14	2	17	11	14	1	6	6	6	0	11.2	5	13	13	13	6	13	6	10.7	10	10	2	11	13	12	2	11	4
2	LENGLIZ Ines	15	15	15	1	10	8	9	0	11	8	9	0	10.6	5	13	13	13	1	10	6	8	0	12	8	10	2	10.3	4	15	15	15	1	12	18	14	2	11	12	11	2	13.4	5	10	11	10	2	16	17	16	1	7	7	7	0	10.5	5	14	14	14	6	14	6	9.25	12	10	2	13	13	13	2	12	4
3	MECHMECH Ons	16	16	16	1	11	10	10	2	11	11	11	2	12.0	8	13	13	13	1	11	5	8	0	7	12	9	0	9.82	1	16	16	16	1	13	17	15	2	11	16	13	2	14.6	8	16	7	12	2	15	13	14	1	10	15	12	2	12.8	6	14	14	14	6	14	6	12.2	12	12	2	8	9	8	0	10	4
7	MEJRI Ghassen	16	16	16	1	8	13	10	2	11	9	10	2	11.6	5	13	13	13	1	7	3	5	0	11	12	11	2	9.37	3	15	15	15	1	16	18	17	2	11	19	14	2	15.8	5	15	11	13	2	13	14	13	1	7	9	8	0	11.5	8	15	15	15	6	15	6	7	14	10	2	8	12	10	2	10	4
8	SELMY Youssef	14	14	14	1	12	15	13	2	11	8	9	0	12.2	5	14	14	14	1	12	10	11	2	10	12	11	2	11.9	9	16	16	16	1	17	18	17	2	12	18	14	2	16.2	4	14	12	13	2	17	15	16	1	7	6	7	0	11.5	2	15	15	15	6	15	6	7.25	11	9	0	12	14	12	2	10	4
0	SGHAIER Momtez	16	16	16	1	12	11	12	2	13	10	12	2	13.0	2	13	13	13	1	9	6	7	0	10	15	12	2	10.6	2	15	15	15	1	15	16	16	2	11	15	13	2	14.8	2	15	13	14	2	18	14	16	1	13	7	10	2	13.4	2	13	13	13	6	13	6	7.75	12	9	0	4	11	7	0	8	0



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: LC577001 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Maintenance et Diagnostic Automobile Spécialité: Maintenance et Diagnostic Automobile

Groupe d'enseignement : LMDA21			
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1
	AHMED Mohamed Ali	11.59	22
	BEDOUI Dhia Eddine	14.52	30
	BEN HASSEN Fedi	11.76	24
	BEN HOUIDI Mohamed Yassine	13.78	30
	BEN ROMDHANE Mohamed Amine	10.98	20
	BEN SAID Kilani	11.92	26
	BISKRI Ooussema	12.59	26
	CHORFANE Mohamed Aziz	13.33	30
	DAGHFOUS Souheil	13.58	26
	DAI Razi	10.49	22
	DRIDI Ramzi	12.93	28
	JLASSI Firas	9.54	18
	KORBOSLI Rayen	11.53	28
	LENGLIZ Ines	11.9	30
	MECHMECH Ons	12.5	26
	MEJRI Ghassen	12.4	28
	SELMY Youssef	13.22	30
	SGHAIER Momtez	12.49	26