



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 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement LMDA21

Session Principale 2020 - 2021	Diagnostic des véhicules légers 1								Asservissement et automatismes								Techniques de maintenance des véhicules légers 1								Systèmes de propulsion 2						Stage de métier 1						Unité transversale																															
	Méthodologie de diagnostic				Atelier de diagnostic des VL1				asservissement et automatismes				Atelier asservissement et automatismes				contrôles non destructifs				Techniques de réparation				Atelier techniques de maintenance des VL1				Systèmes antipollution			Gestion des moteurs essence de diesel			Atelier systèmes de propulsion 2			Stage de métier 1			Culture d'entreprise			Techniques de communication			Business English																					
	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 6		Coef: 3		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1																	
	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C																		
Nom et Prénom	10	11	10	2	15	13	14	2	12	4	17	15	16	2	15	14	14	2	15	4	12	11	11	2	6	10	7	0	13	13	13	1	10	5	11	14	12	2	13	15	13	3	14	15	14	1	13	6	15	15	15	6	15	6	5	13	8	0	7	14	9	0	7	5	6	0	8	0
AHMED Mohamed Ali	10	11	10	2	15	13	14	2	12	4	17	15	16	2	15	14	14	2	15	4	12	11	11	2	6	10	7	0	13	13	13	1	10	5	11	14	12	2	13	15	13	3	14	15	14	1	13	6	15	15	15	6	15	6	5	13	8	0	7	14	9	0	7	5	6	0	8	0
BEDOUI Dhia Eddine	18	17	17	2	16	15	15	2	16	4	18	15	17	2	14	13	13	2	15	4	17	19	18	2	17	18	17	2	13	13	13	1	17	5	18	19	18	2	15	19	16	3	15	16	15	1	17	6	14	14	14	6	14	6	12	17	14	1	16	17	16	2	12	8	10	2	13	5
BEN HASSEN Fedi	10	13	11	2	13	13	13	2	12	4	12	14	13	2	12	14	13	2	13	4	10	18	13	2	12	12	12	2	13	13	13	1	13	5	8	11	9	0	10	13	11	3	13	13	13	1	11	6	14	14	14	6	14	6	4	15	8	0	9	14	11	2	9	3	6	0	8	2
BEN HOUIDI Mohamed Yassine	16	14	15	2	13	14	13	2	14	4	12	12	12	2	14	15	14	2	13	4	15	15	15	2	18	15	17	2	13	13	13	1	15	5	10	9	9	0	12	17	14	3	14	15	14	1	12	6	16	16	16	6	16	6	7	13	9	0	12	13	12	2	13	11	12	2	12	5
BEN ROMDHANE Mohamed Amine	10	10	10	2	15	14	14	2	12	4	13	13	13	2	14	13	13	2	13	4	18	1	11	2	9	15	11	2	13	13	13	1	11	5	6	6	6	0	4	3	3	0	13	12	12	1	5	1	14	14	14	6	14	6	10	13	11	1	15	11	13	2	13	10	12	2	12	5
BEN SAID Kilani	13	16	14	2	15	14	14	2	14	4	11	11	11	2	14	13	13	2	12	4	8	13	10	2	11	12	12	2	15	15	15	1	11	5	10	9	9	0	11	9	10	3	13	14	14	1	10	6	16	16	16	6	16	6	5	9	6	0	9	16	12	2	9	9	9	0	9	2
BISKRI Ooussema	10	15	12	2	14	15	14	2	13	4	11	14	12	2	13	13	13	2	12	4	9	14	11	2	9	14	11	2	15	15	15	1	11	5	9	7	8	0	9	13	10	3	13	14	13	1	10	6	15	15	15	6	15	6	5	9	7	0	11	13	12	2	10	9	9	0	10	5
CHORFANE Mohamed Aziz	8	16	11	2	14	14	14	2	12	4	13	13	13	2	14	14	14	2	13	4	10	3	7	0	13	18	15	2	15	15	15	1	12	5	10	11	10	2	12	14	13	3	14	15	14	1	12	6	13	13	13	6	13	6	1	13	6	0	9	12	10	2	10	10	10	2	9	4
DAGHFOUS Souheil	14	14	14	2	15	14	14	2	14	4	13	17	14	2	13	12	12	2	13	4	8	9	8	0	15	18	16	2	15	15	15	1	13	5	12	15	13	2	13	13	13	3	14	15	14	1	13	6	16	16	16	6	16	6	6	14	9	0	8	16	11	2	14	13	14	2	12	5
DAI Razi	12	10	11	2	14	15	14	2	13	4	6	13	9	0	13	15	14	2	11	4	9	7	8	0	10	15	12	2	14	14	14	1	11	5	10	8	9	0	9	12	10	3	14	14	14	1	10	6	13	13	13	6	13	6	6	13	9	0	5	16	9	0	13	12	12	2	10	5

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

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

Session Principale 2020 - 2021	Diagnostic des véhicules légers 1								Asservissement et automatismes								Techniques de maintenance des véhicules légers 1								Systèmes de propulsion 2								Stage de métier 1						Unité transversale																																																																															
	Méthodologie de diagnostic				Atelier de diagnostic des VL1				asservissement et automatismes				Atelier asservissement et automatismes				contrôles non destructifs				Techniques de réparation				Atelier techniques de maintenance des VL1				Systèmes antipollution				Gestion des moteurs essence de diesel				Atelier systèmes de propulsion 2				Stage de métier 1			Culture d'entreprise			Techniques de communication				Business English																																																																			
	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 6			Coef: 3			Cr: 1			Coef: .5			Cr: 2				Coef: 1																																																																	
	DS ₁		D _{CI}		M		C		TP ₁		TP ₂		M		C		M		C		DS ₁		D _{CI}		M		C		DS ₁		D _{CI}		M		C		DS ₁			D _{CI}			M			C			DS ₁				D _{CI}				M				C																																																									
nom et Prénom	9.5		18.9		12.9		2		14		14		14		2		13.4		4		19.5		12.5		16.5		2		12.7		.5		.1		2		14.3		4		12.5		11.5		2		8.7		.5		2		14.1		14.1		1		13.7		5		9.5		17.2		2		16.8		5		6.8		0		13.1		.6		8		0		15.5		15.5		6		15.5		6		4.5		17.5		9.5		0		10.7		18.6		2		10.7		9.5		0		10.9		6	
RIDI Ramzi	9.5		18.9		12.9		2		14		14		14		2		13.4		4		19.5		12.5		16.5		2		12.7		.5		.1		2		14.3		4		12.5		11.5		2		8.7		.5		2		14.1		14.1		1		13.7		5		9.5		17.2		2		16.8		5		6.8		0		13.1		.6		8		0		15.5		15.5		6		15.5		6		4.5		17.5		9.5		0		10.7		18.6		2		10.7		9.5		0		10.9		6	
LASSI Firas	5.5		12.8		8.0		15		14		14		2		11.2		4		16.8		13.5		14.8		2		13.5		13.5		2		14.0		.9		4		13.5		11.5		2		8.7		.5		2		14.1		14.1		1		12.4		5		5.75		5.45		0		6.25		5.95		0		13.7		14.5		1		7.04		1		10.10		10.6		10.6		2		0.1		0.2		3.25		0.95		0.3		7.5		5.1		0		3.06		0									
ORBOSLI ayen	10.13		11.2		2.16		15.5		2.13		4.11		13.11		2.14		14.14		2.13		4.16		16.16		2.10		9.9		0.14		14.14		1.13		5.16		6.8		0.13		11.12		3.14		15.15		1.10		6.15		6.15		4.5		17.9		0.10		18.13		2.10		7.7		9.9		0.10		9.9		6		15.5		6.15		6.15		4.5		17.9		0.10		18.13		2.10		7.7		9.9		0.10		9.9		6																					
ENGLIZ Ines	13.7		18.4		15.5		2.14		14.14		2.14		4.19		16.18		2.13		14.14		2.16		4.11		16.13		2.13		15.13		2.14		14.14		1.13		5.7		0.9		9.12		10.3		14.14		1.14		14.14		1.9		4.13		13.13		6.13		6.9		17.12		1.15		17.15		2.13		10.12		2.13		13.5		6																																											
ECHMECH ns	14.17		15.4		2.15		15.15		2.15		4.19		18.18		2.14		16.15		2.17		4.12		17.14		2.13		17.14		2.16		16.16		1.14		5.8		8.12		9.14		2.14		16.16		1.14		14.14		1.13		16.15		3.15		16.16		1.13		18.18		6.18		6.5		17.10		1.15		18.16		2.12		8.10		2.12		12.7		4.5																																							
EJRI Ghassen	11.11		11.1		2.14		15.14		2.12		4.14		13.13		2.13		13.13		2.13		4.12		12.12		2.12		14.12		2.16		16.16		1.13		5.11		9.10		2.14		17.15		3.13		14.14		1.13		15.15		6.15		6.15		1.14		6.35		0.11		7.7		0.11		9.10		2.8		17.8		2																																															
ELMI Youssef	13.14		13.4		2.14		15.14		2.14		4.18		14.16		2.13		13.13		2.15		4.10		11.10		2.12		17.14		2.16		16.16		1.13		5.10		9.9		0.9		9.12		10.3		14.15		1.14		15.14		1.10		6.16		6.16		6.9		7.2		0.3		14.7		0.8		9.9		0.8		16.16		0																																													
GHAIER ometz	10.17		13.5		2.15		15.15		2.14		4.17		14.16		2.13		14.13		2.15		4.15		15.15		2.16		9.13		2.16		16.16		1.14		5.13		13.13		2.11		11.11		3.14		15.15		1.12		6.16		6.16		4.25		14.15		0.9		11.11		2.7		11.9		0.7		11.9		0.10		10.1		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: LC577001 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Maintenance et Diagnostic Automobile Spécialité:
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				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		Crédit : 6	Coeffic. : 3	Sécurité de travail			Anglais technique			Crédit : 4	Coeffic. : 2					
	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: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 6		Coef: 3		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1																				
	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		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité		Résultat Unité																												
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	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C																		
AHMED Mohamed Ali	15.5	15.5	15.5	1	7.5	8.7	0	5.5	9.9	6.9	0	8.94	1	15.5	15.5	15.5	1	10	13	11.2	2	12	8.5	10.6	2	11.82	5	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	11.62	5	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	12.5	16.8	2	16	12	14.4	2	14.28	5	14	14	14	1	6.5	7	6.7	0	12	14	13	2	10.68	5	16	16	16	1	15	18	16	2	17.7	19	18	2	17.5	18	13	16	2	19	17	18	1	12	15	13	2	15.66	5	16	16	16	6	16	6	15	15	15	2	11.5	9	10.5	2	12.75	4	
BEN HASSEN Fedi	13	13	13	1	13	13	2	11	7	9.4	0	11.56	5	13	13	13	1	3	4	3.4	0	14	10	12	2	9.05	3	14	14	14	1	11	13	11	2	11.2	17	13	2	13.0	5	18	6	13	2	14	12	13	1	9	11	9	0	11.98	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	15.5	15.5	15.5	1	10.5	6.9	0	8.75	10	9.25	0	10.36	5	14	14	14	1	4	9	6	0	10	15	12	2	10.2	5	14	14	14	1	18	16	17	2	10.2	19	13	2	15.3	5	18	13	16	2	17	12	15	1	14	8	12	2	14.5	5	18	18	18	6	18	6	13.5	10.2	12.2	2	14.5	15	14	2	13.4	4
BEN ROMDHANE Mohamed Amine	13	13	13	1	6	8	0	7.25	6	6.75	0	8.02	1	13	13	13	1	6	4	5.2	0	12	10	11	2	9.16	3	15	15	15	1	11	14	12	2	9	16	11	2	12.6	5	8	10	9	0	16	16	16	1	8	4	6	0	9.52	1	14	14	14	6	14	6	7	10.25	8	0	12.5	17	14	2	11.45	4
BEN SAID Kilani	13	13	13	1	5	7	0	6.25	10	7.75	0	8.1	1	13	13	13	1	9	3	6.6	0	16	14	15	2	11.44	5	16	16	16	1	14	14	14	2	8	16	11	2	13.4	5	9	9	9	0	16	13	15	1	9	6	8	0	10.04	5	16	16	16	6	16	6	10.5	8.5	9	0	9.5	16	12	2	10.9	4
BISKRI Ooussema	13.5	13.5	13.5	1	11.5	14.7	2	13	8	11.2	2	12.26	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	5	16	10	13	2	14	14	14	1	6	2	4	0	10.2	5	16	16	16	6	16	6	10.25	14.25	11.85	2	15.5	15	15	2	13.62	4
CHORFANE Mohamed Aziz	13	13	13	1	8	13	2	14.25	8	11.95	2	11.5	5	13	13	13	1	8	4	6.4	0	12	14	13	2	10.36	5	15	15	15	1	17	17	17	2	15	19	16	2	16.6	5	15	13	14	2	14	15	14	1	11	9	10	2	13.1	5	16	16	16	6	16	6	8.75	15.25	11.35	2	9.75	10	10	2	10.75	4
DAGHFOUS Souheil	15	15	15	1	7	16	2	7.5	10	8.5	0	10.64	5	13	13	13	1	8	6	7.2	0	10	8	9	0	9.34	1	16	16	16	1	15	17	16	2	17.7	16	17	2	16.5	5	14	12	13	2	17	17	17	1	15	10	13	2	14.36	5	16	16	16	6	16	6	12.5	10.5	11	2	16.5	17	16	2	14.8	4
DAI Razi	13	13	13	1	10	9	0	5.25	7	6.15	0	8.9	1	13	13	13	1	5	6	5.4	0	7	8	7	0	7.82	1	16	16	16	1	15	15	15	2	7	11	8	0	12.7	5	9	11	10	2	17	14	16	1	10	6	8	0	10.9	5	11	11	11	6	11	6	8	15	10	2	13	12	12	2	11.75	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						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																			
	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	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C																						
nom et Prénom	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	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	M	C																						
RIDI Ramzi	13.5	13.5	13.5	1	10	15.5	12.2	2	13	11	12.2	2	12.4	5.6	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	5	15	12	14	2	18	17	17	1	10	8	9	0	13	5	13	13	13	6	13	6	15	13	14	2	12	12	12	2	13	4
LASSI Firas	14	14	14	1	7	4	5.8	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	5	12	9	11	2	16	13	14	1	2	0	1	0	8	3	10	10	10	6	10	6	3	11	6	0	6	4	5	0	5	0
ORBOSLI ayen	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	5	16	10	14	2	17	11	14	1	6	6	6	0	11	5	13	13	13	6	13	6	10	10	10	2	11	13	12	2	11	4
ENGLIZ Ines	15	15	15	1	10	8	9	0	11	8	9	0	10.6	6	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	5	10	11	10	2	16	17	16	1	7	7	7	0	10	5	14	14	14	6	14	6	9	12	10	2	13	13	13	2	12	4
ECHMECH ns	16	16	16	1	11	10	10	2	11	11	11	2	12	5	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	5	16	7	12	2	15	13	14	1	10	15	12	2	12	5	14	14	14	6	14	6	12	12	12	2	8	9	8	0	10	4
EJRI Ghassen	16	16	16	1	8	13	10	2	11	9	10	2	11.6	2	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	5	15	11	13	2	13	14	13	1	7	9	8	0	11	5	15	15	15	6	15	6	7	14	10	2	8	12	10	2	10	4
ELMI 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	5	14	12	13	2	17	15	16	1	7	6	7	0	11	5	15	15	15	6	15	6	7	11	9	0	12	14	12	2	10	4
GHAIER ometez	16	16	16	1	12	11	12	2	13	10	12	2	13	5	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	5	15	13	14	2	18	14	16	1	13	7	10	2	13	5	13	13	13	6	13	6	7	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 étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	AHMED Mohamed Ali	11.59	22	12.66	25	12.12	47	Admis
	BEDOUI Dhia Eddine	14.52	30	15.76	30	15.14	60	Admis
	BEN HASSEN Fedi	11.76	24	12.07	27	11.92	51	Admis
	BEN HOUIDI Mohamed Yassine	13.78	30	14.12	30	13.95	60	Admis
	BEN ROMDHANE Mohamed Amine	10.98	20	11.56	25	11.27	45	Admis
	BEN SAID Kilani	11.92	26	12.62	27	12.27	53	Admis
	BISKRI Ooussema	12.59	26	12.22	30	12.41	56	Admis
	CHORFANE Mohamed Aziz	13.33	30	12.29	29	12.81	59	Admis
	DAGHFOUS Souheil	13.58	26	13.85	30	13.72	56	Admis
	DAI Razi	10.49	22	11.65	30	11.07	52	Admis
	DRIDI Ramzi	12.93	28	13.95	30	13.44	58	Admis
	JLASSI Firas	9.54	18	9.36	20	9.45	38	Redouble
	KORBOSLI Rayen	11.53	28	12.82	30	12.18	58	Admis
	LENGLIZ Ines	11.9	30	13.14	28	12.52	58	Admis
	MECHMECH Ons	12.5	26	15.32	30	13.91	56	Admis
	MEJRI Ghassen	12.4	28	12.81	27	12.6	55	Admis
	SELMY Youssef	13.22	30	12.9	25	13.06	55	Admis
	SGHAIER Momtez	12.49	26	13.71	30	13.1	56	Admis