

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT21

Session Principale 2020 - 2021		Béton armé et CAO												Physique du bâtiment												Mécanique des sols et VRD												Unité transversal 4																																	
		Atelier béton armé 2				Béton armé 2				CAO béton				Cr ed: 5.5		Co ef: 2.7		Co ef: 5		Thermique du bâtiment				Atelier physique du bâtiment				Acoustique				Cr ed: 4.5		Co ef: 2.2		Co ef: 5		VRD				Mécanique des sols 2				Atelier Mécanique des sols 2				Cr ed: 6		Co ef: 3		Préparation à la certification en français 2				Préparation à la certification en anglais 1				Droit				Cr ed: 5.5		Co ef: 2.7		Co ef: 5	
		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2.5		Coef: 1.25		Résultat Unité		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Résultat Unité		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75		Résultat Unité																	
		TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C																						
Nom et Prénom	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C																							
MRAD Ons	14.5	15	14.75	1.5	4.5	11	7.1	0	14.5	10.5	12.5	2.5	11.64	5.5	15.5	8.5	12.7	1.5	12.5	10	11.25	1.5	10	13	11.2	1.5	11.72	4.5	13.5	9	11.7	3	6.7	11.5	8.6	0	15.75	15.75	15.75	1.5	11.95	6	8.5	14	10.7	2	5.5	10	7.3	0	7.5	7	7.3	0	8.5	4	2														
NEFZI Hadil	14	15	14.5	1.5	12	9	10.8	1.5	14.5	10.5	12.5	2.5	12.58	5.5	13	12.5	12.8	1.5	12.5	12.5	12.5	1.5	20	20	20	1.5	15.1	4.5	16	18	16.8	3	16.75	18.5	17.45	1.5	16.25	16.25	16.25	1.5	16.82	6	16	18	16.8	2	13.5	17	14.9	2	12.5	6.5	10.1	1.5	14.28	5.5															
OUESLATI Amira	14	14	14	1.5	1	5	2.6	0	14.75	11.5	13.12	2.5	10.49	5.5	7.2	6.2	6.8	0	15	13	14	1.5	12	13	12.4	1.5	11.08	4.5	4.5	4	4.3	0	14.75	7	11.65	1.5	16.25	16.25	16.25	1.5	9.12	3	6	10	7.6	0	6.5	10	7.9	0	4	7	5.2	0	7.0	5	0														
SGHAIER Mohamed Rachid	14	15	14.5	1.5	5.5	2	4.1	0	15.12	16	15.56	2.5	12.15	5.5	7	7	7	0	10	11	10.5	1.5	20	17	18.8	1.5	12.1	4.5	6.5	4	5.5	0	8.7	0	5.2	0	16.25	16.25	16.25	1.5	8.12	1.5	8	9.5	8.6	0	12	12.5	12.2	2	8	7	7.6	0	9.6	4	2														
TOUMI Chadli	15	14	14.5	1.5	3.5		3.5	0	15	15	15	2.5	11.73	5.5	16		16	1.5	0	0	0	0	10		10	1.5	8.67	3	5.5		5.5	0	10		10	1.5	9.38	3	10.5		10.5	2	6		6	0	3		3	0	6.8	2	2																		
TURKI Moatez	15	14	14.5	1.5	6	6	6	0	15.25	17	16.12	2.5	12.92	5.5	8.7	11.5	9.8	0	13.5	11	12.25	1.5	20	7	14.8	1.5	12.3	4.5	4	17	9.2	0	13	15.5	14	1.5	15.75	15.75	15.75	1.5	12.04	6	8	8.5	8.2	0	9.5	14.5	11.5	2	7	7	7	0	9.0	7	2														



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: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT21

Session Principale 020 - 2021	unité_optionnelle_1_4_20_21													unité_optionnelle_2_4_20_21										
	Hydraulique Générale Cr: 1.5 Coef: .75				DAO Avancé Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier Hydraulique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CEC Cr: 2 Coef: 1				Centrales et engins des chantiers Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M
2 BEN ABID Dhia Edine	19	11	15.8	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	13.33	13.5	13.42	1.5	15.91	4.5	10	14	12	2	12	13.25	12.5	2	12.25	4
7 BEN SLIMENE Momahed	17	14	15.8	1.5	17	17	17	1.5	13.33	13.5	13.42	1.5	15.41	4.5	10	10	10	2	9	8.25	8.7	0	9.35	2
5 BENSADDEK Khouloud	10.5	19	13.9	1.5	18	18	18	1.5	16	16	16	1.5	15.97	4.5	13	13	13	2	3	6.75	4.5	0	8.75	2
1 BOUSAIRI Adem	13.5	20	16.1	1.5	19	19	19	1.5	12	12	12	1.5	15.7	4.5	15	16	15.5	2	9	12.75	10.5	2	13	4
2 CHAIBEN Siwar	15.25	11	13.55	1.5	18	18	18	1.5	14.67	15	14.84	1.5	15.46	4.5	10	14	12	2	Abs	2.5	1	0	6.5	2
7 DAMMAGH Wael	17	18	17.4	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	15	15	15	1.5	16.97	4.5	15	16	15.5	2	10	11.5	10.6	2	13.05	4
1 EL GHOUL Manar	12	15.5	13.4	1.5	18	18	18	1.5	15.83	16	15.92	1.5	15.77	4.5	13	13	13	2	9	4	7	0	10	4
6 KHEDHIRA Sarra	16	11	14	1.5	19	19	19	1.5	13.33	13.5	13.42	1.5	15.47	4.5	10	15	12.5	2	10	3	7.2	0	9.85	2
7 LASSOUED Mohamed Hedi	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Abs	0	0	0	0	0
2 LIHIMER Mohamed Ali	16.5	18	17.1	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	15.67	16	15.84	1.5	17.15	4.5	10	12	11	2	11.5	2.75	8	0	9.5	2
3 LIMAM Ahmed	15.5	11	13.7	1.5	17	17	17	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	15.07	4.5	10	10	10	2	12.5	11.75	12.2	2	11.1	4
3 LIMEM Mahdi	17	20	18.2	1.5	19	19	19	1.5	15	15	15	1.5	17.4	4.5	16	15	15.5	2	18	14.75	16.7	2	16.1	4
5 MAHMOUDI Azer	16.5	14	15.5	1.5	18	18	18	1.5	12	12	12	1.5	15.17	4.5	14	15	14.5	2	8.5	2.25	6	0	10.25	4
1 MEZNI Hasan	17	13.5	15.6	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	14.17	14.5	14.34	1.5	16.15	4.5	15	14	14.5	2	12.5	12.75	12.6	2	13.55	4
4 M'HEMED Youssef	18	12.5	15.8	1.5	18	18	18	1.5	11.5	11.5	11.5	1.5	15.1	4.5	13	15	14	2	15	14	14.6	2	14.3	4
8 MOUSSA Mohamed Anis	14.5	16	15.1	1.5	20	20	20	1.5	12.67	13	12.84	1.5	15.98	4.5	12	13	12.5	2	13	13.25	13.1	2	12.8	4
5 MRAD Ons	13	12.5	12.8	1.5	18	18	18	1.5	13.67	14	13.84	1.5	14.88	4.5	12	12	12	2	8.5	10	9.1	0	10.55	4
1 NEFZI Hadil	17.5	19	18.1	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	15	15	15	1.5	17.2	4.5	16	15	15.5	2	17.5	15	16.5	2	16	4
3 OUESLATI Amira	16	14	15.2	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	13.67	14	13.84	1.5	15.85	4.5	10	12	11	2	5.5	3.75	4.8	0	7.9	2
2 SGHAIER Mohamed Rachid	17	4	11.8	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	12.67	13	12.84	1.5	14.38	4.5	12	13	12.5	2	11	1.75	7.3	0	9.9	2
5 TOUMI Chadli	13		13	1.5	20	16	18.4	1.5	0	0	0	0	10.47	4.5	13	15	14	2	7.5		7.5	0	10.75	4

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT21																									
Session Principale 2020 - 2021		unité_optionnelle_1_4_20_21												unité_optionnelle_2_4_20_21											
		Hydraulique Générale Cr: 1.5 Coef: .75				DAO Avancé Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier Hydraulique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CEC Cr: 2 Coef: 1				Centrales et engins des chantiers Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
	TURKI Moatez	12	18	14.4	1.5	18	18	18	1.5	11.5	11.5	11.5	1.5	14.63	4.5	14	14	14	2	6	9	7.2	0	10.6	4

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT22

Session Principale 2020 - 2021	unité_optionnelle_1_4_20_21														unité_optionnelle_2_4_20_21									
	Hydraulique Générale Cr: 1.5 Coef: .75				DAO Avancé Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier Hydraulique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CEC Cr: 2 Coef: 1				Centrales et engins des chantiers Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M
AYARI Mohamed Anis	Abs	0	0	0	15	15	15	1.5	0	0	0	0	5	1.5	0	0	0	0	Abs	4	1.6	0	0.8	0
BEJAOUI Fares	10	14.5	11.8	1.5	15	15	15	1.5	13.67	14	13.84	1.5	13.55	4.5	12	12	12	2	6	7.5	6.6	0	9.3	2
BOUKADIDA Alaa	18.75	20	19.25	1.5	15	15	15	1.5	13.67	14	13.84	1.5	16.03	4.5	13	13	13	2	13	19	15.4	2	14.2	4
BRAIK Chams	19.75	17.75	18.95	1.5	15	15	15	1.5	14	14	14	1.5	15.98	4.5	15	15	15	2	17.5	18	17.7	2	16.35	4
DAHECH Omar	11	4.75	8.5	0	15	15	15	1.5	13	13	13	1.5	12.17	4.5	10	10	10	2	14	6	10.8	2	10.4	4
EDDEF Aladin	13.25	14	13.55	1.5	17	18	17.4	1.5	16	16	16	1.5	15.65	4.5	15	15	15	2	13	12	12.6	2	13.8	4
FAHEM HATTAB Mohmed	14.5	15.75	15	1.5	15	15	15	1.5	10	10	10	1.5	13.33	4.5	11	11	11	2	13.5	10	12.1	2	11.55	4
HAMROUNI Nouredine	15	15.75	15.3	1.5	15	15	15	1.5	13	13	13	1.5	14.43	4.5	10	10	10	2	12	8	10.4	2	10.2	4
HOUIYAT Houssein	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Abs	0	0	0	0	0
MELLITI Yassine	Abs	0	0	0	14	14	14	1.5	5	5	5	0	6.33	1.5	2	2	2	0	Abs	3	1.2	0	1.6	0
MESKINI Yassine	11.25	10	10.75	1.5	17	17	17	1.5	10.67	11	10.84	1.5	12.86	4.5	11	11	11	2	13	10.5	12	2	11.5	4
MEZNI Takwa	15.75	17	16.25	1.5	15	15	15	1.5	15.67	16	15.84	1.5	15.7	4.5	13	13	13	2	14.5	18.5	16.1	2	14.55	4
MIDAOUI Samar	17.5	18.75	18	1.5	15	15	15	1.5	15	15	15	1.5	16	4.5	15	15	15	2	18	20	18.8	2	16.9	4
NSAIRI Wael	14	0	8.4	0	14	14	14	1.5	10.67	11	10.84	1.5	11.08	4.5	12	12	12	2	11.5	7	9.7	0	10.85	4
REBHI Hamza	16	6	12	1.5	15	15	15	1.5	12.67	13	12.84	1.5	13.28	4.5	10	10	10	2	8.5	1	5.5	0	7.75	2
ROUISSI Amal	14.25	15.5	14.75	1.5	14	15	14.4	1.5	14	14	14	1.5	14.38	4.5	15	15	15	2	17	13.5	15.6	2	15.3	4
SAMOUD Raoua	13	12.5	12.8	1.5	14	14	14	1.5	15.67	16	15.84	1.5	14.21	4.5	13	13	13	2	10	6	8.4	0	10.7	4
WESLATI Fedi	15.5	19.25	17	1.5	15	15	15	1.5	12.67	13	12.84	1.5	14.95	4.5	10	10	10	2	17	16	16.6	2	13.3	4
YOUNES Rahma	17	18.25	17.5	1.5	15	15	15	1.5	15	15	15	1.5	15.83	4.5	15	15	15	2	17	18	17.4	2	16.2	4

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT21

Session Principale 2020 - 2021		unité_optionnelle_1_4_20_21													unité_optionnelle_2_4_20_21										
		Hydraulique Générale Cr: 1.5 Coef: .75				DAO Avancé Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier Hydraulique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CEC Cr: 2 Coef: 1				Centrales et engins des chantiers Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
		DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
2	BEN ABID Dhia Edine	19	11	15.8	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	13.33	13.5	13.42	1.5	15.91	4.5	10	14	12	2	12	13.25	12.5	2	12.25	4
7	BEN SLIMENE Momahed	17	14	15.8	1.5	17	17	17	1.5	13.33	13.5	13.42	1.5	15.41	4.5	10	10	10	2	9	8.25	8.7	0	9.35	2
5	BENSADEK Khouloud	10.5	19	13.9	1.5	18	18	18	1.5	16	16	16	1.5	15.97	4.5	13	13	13	2	3	6.75	4.5	0	8.75	2
1	BOUSAIRI Adem	13.5	20	16.1	1.5	19	19	19	1.5	12	12	12	1.5	15.7	4.5	15	16	15.5	2	9	12.75	10.5	2	13	4
2	CHAIBEN Siwar	15.25	11	13.55	1.5	18	18	18	1.5	14.67	15	14.84	1.5	15.46	4.5	10	14	12	2	Abs	2.5	1	0	6.5	2
7	DAMMAGH Wael	17	18	17.4	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	15	15	15	1.5	16.97	4.5	15	16	15.5	2	10	11.5	10.6	2	13.05	4
1	EL GHOUL Manar	12	15.5	13.4	1.5	18	18	18	1.5	15.83	16	15.92	1.5	15.77	4.5	13	13	13	2	9	4	7	0	10	4
6	KHEDHIRA Sarra	16	11	14	1.5	19	19	19	1.5	13.33	13.5	13.42	1.5	15.47	4.5	10	15	12.5	2	10	3	7.2	0	9.85	2
7	LASSOUED Mohamed Hedi	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Abs	0	0	0	0	0
2	LIHIMER Mohamed Ali	16.5	18	17.1	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	15.67	16	15.84	1.5	17.15	4.5	10	12	11	2	11.5	2.75	8	0	9.5	2
3	LIMAM Ahmed	15.5	11	13.7	1.5	17	17	17	1.5	14.5	14.5	14.5	1.5	15.07	4.5	10	10	10	2	12.5	11.75	12.2	2	11.1	4
3	LIMEM Mahdi	17	20	18.2	1.5	19	19	19	1.5	15	15	15	1.5	17.4	4.5	16	15	15.5	2	18	14.75	16.7	2	16.1	4
5	MAHMOUDI Azer	16.5	14	15.5	1.5	18	18	18	1.5	12	12	12	1.5	15.17	4.5	14	15	14.5	2	8.5	2.25	6	0	10.25	4
1	MEZNI Hasan	17	13.5	15.6	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	14.17	14.5	14.34	1.5	16.15	4.5	15	14	14.5	2	12.5	12.75	12.6	2	13.55	4
4	M'HEMED Youssef	18	12.5	15.8	1.5	18	18	18	1.5	11.5	11.5	11.5	1.5	15.1	4.5	13	15	14	2	15	14	14.6	2	14.3	4
8	MOUSSA Mohamed Anis	14.5	16	15.1	1.5	20	20	20	1.5	12.67	13	12.84	1.5	15.98	4.5	12	13	12.5	2	13	13.25	13.1	2	12.8	4
5	MRAD Ons	13	12.5	12.8	1.5	18	18	18	1.5	13.67	14	13.84	1.5	14.88	4.5	12	12	12	2	8.5	10	9.1	0	10.55	4
1	NEFZI Hadil	17.5	19	18.1	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	15	15	15	1.5	17.2	4.5	16	15	15.5	2	17.5	15	16.5	2	16	4
3	OUESLATI Amira	16	14	15.2	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	13.67	14	13.84	1.5	15.85	4.5	10	12	11	2	5.5	3.75	4.8	0	7.9	2
2	SGHAIER Mohamed Rachid	17	4	11.8	1.5	18.5	18.5	18.5	1.5	12.67	13	12.84	1.5	14.38	4.5	12	13	12.5	2	11	1.75	7.3	0	9.9	2
5	TOUMI Chadli	13		13	1.5	20	16	18.4	1.5	0	0	0	0	10.47	4.5	13	15	14	2	7.5		7.5	0	10.75	4
0	TURKI Moatez	12	18	14.4	1.5	18	18	18	1.5	11.5	11.5	11.5	1.5	14.63	4.5	14	14	14	2	6	9	7.2	0	10.6	4

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT22																									
Session Principale 2020 - 2021		unité_optionnelle_1_4_20_21												unité_optionnelle_2_4_20_21											
		Hydraulique Générale Cr: 1.5 Coef: .75				DAO Avancé Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier Hydraulique Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité		Atelier CEC Cr: 2 Coef: 1				Centrales et engins des chantiers Cr: 2 Coef: 1				Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
	AYARI Mohamed Anis	Abs	0	0	0	15	15	15	1.5	0	0	0	0	5	1.5	0	0	0	0	Abs	4	1.6	0	0.8	0
	BEJAOUI Fares	10	14.5	11.8	1.5	15	15	15	1.5	13.67	14	13.84	1.5	13.55	4.5	12	12	12	2	6	7.5	6.6	0	9.3	2
	BOUKADIDA Alaa	18.75	20	19.25	1.5	15	15	15	1.5	13.67	14	13.84	1.5	16.03	4.5	13	13	13	2	13	19	15.4	2	14.2	4
	BRAIK Chams	19.75	17.75	18.95	1.5	15	15	15	1.5	14	14	14	1.5	15.98	4.5	15	15	15	2	17.5	18	17.7	2	16.35	4
	DAHECH Omar	11	4.75	8.5	0	15	15	15	1.5	13	13	13	1.5	12.17	4.5	10	10	10	2	14	6	10.8	2	10.4	4
	EDDEF Aladin	13.25	14	13.55	1.5	17	18	17.4	1.5	16	16	16	1.5	15.65	4.5	15	15	15	2	13	12	12.6	2	13.8	4
	FAHEM HATTAB Mohmed	14.5	15.75	15	1.5	15	15	15	1.5	10	10	10	1.5	13.33	4.5	11	11	11	2	13.5	10	12.1	2	11.55	4
	HAMROUNI Nouredine	15	15.75	15.3	1.5	15	15	15	1.5	13	13	13	1.5	14.43	4.5	10	10	10	2	12	8	10.4	2	10.2	4
	HOUIYAT Housseem	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Abs	0	0	0	0	0
	MELLITI Yassine	Abs	0	0	0	14	14	14	1.5	5	5	5	0	6.33	1.5	2	2	2	0	Abs	3	1.2	0	1.6	0
	MESKINI Yassine	11.25	10	10.75	1.5	17	17	17	1.5	10.67	11	10.84	1.5	12.86	4.5	11	11	11	2	13	10.5	12	2	11.5	4
	MEZNI Takwa	15.75	17	16.25	1.5	15	15	15	1.5	15.67	16	15.84	1.5	15.7	4.5	13	13	13	2	14.5	18.5	16.1	2	14.55	4
	MIDAOU Samar	17.5	18.75	18	1.5	15	15	15	1.5	15	15	15	1.5	16	4.5	15	15	15	2	18	20	18.8	2	16.9	4
	NSAIRI Wael	14	0	8.4	0	14	14	14	1.5	10.67	11	10.84	1.5	11.08	4.5	12	12	12	2	11.5	7	9.7	0	10.85	4
	REBHI Hamza	16	6	12	1.5	15	15	15	1.5	12.67	13	12.84	1.5	13.28	4.5	10	10	10	2	8.5	1	5.5	0	7.75	2
	ROUSSI Amal	14.25	15.5	14.75	1.5	14	15	14.4	1.5	14	14	14	1.5	14.38	4.5	15	15	15	2	17	13.5	15.6	2	15.3	4
	SAMOUD Raoua	13	12.5	12.8	1.5	14	14	14	1.5	15.67	16	15.84	1.5	14.21	4.5	13	13	13	2	10	6	8.4	0	10.7	4
	WESLATI Fedi	15.5	19.25	17	1.5	15	15	15	1.5	12.67	13	12.84	1.5	14.95	4.5	10	10	10	2	17	16	16.6	2	13.3	4
	YOUNES Rahma	17	18.25	17.5	1.5	15	15	15	1.5	15	15	15	1.5	15.83	4.5	15	15	15	2	17	18	17.4	2	16.2	4



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: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialité: Bâtiment

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT21

Session Principale 2020 - 2021	Béton armé et DAO								calcul des structures								Charpente métallique								Mécanique des sols								Unité transversal 3																											
	DAO niveau 2				Béton armé				Cre d:5 Coef: 2.5	Coef: 2.5	Atelier calcul des structures				calcul des structures				Cre d:4 .5 Coef: 2.2 5	Coef: 2.2 5	Charpente Métallique				ossature métallique				Cre d:4 .5 Coef: 2.2 5	Coef: 2.2 5	Atelier Mécanique des sols 1				Mécanique des sol 1				Cre d:4 .5 Coef: 2.2 5	Coef: 2.2 5	Préparation à la certification en français 1				Anglais technique				Culture entrepreneuriale				Cre d:5 .5 Coef: 2.7 5	Coef: 2.7 5						
	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5				Résultat Unité	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité	Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 1.5		Coef: .75			Résultat Unité	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 3		Coef: 1.5			Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75				Résultat Unité					
	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C		TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M		C	TP 1	TP 2	M	C	M	C	TP 1	TP 2		M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M	C	DS 1	DC 1	M		C	M	C		
BEN ABID Dhia Edine	18	18	18	2	8	3	6	0	10.8	5	13	13	13	1.5	11	7	9.4	0	10.6	4.5	13	13.	13.	3	15.	15.	15.	1.5	13.	4.5	15.	11	13.	1.5	13.	12	12.	3	12.	4.5	13	7.5	10.	2	11	11	11	2	12	14	12.	1.5	11.	42	5.5					
BEN SLIMENE Momahed	16	16	16	2	8.5	3.5	6.5	0	10.3	5	10	10	10	1.5	16	11	14	3	12.67	4.5	12	12.	12.	3	14.	15.	15	1.5	13.	4.5	15.	16	15.	1.5	12	9.2	10.	3	12.	4.5	7.5	9	8.1	0	8.5	8	8.3	0	10	12	10.	1.5	8.9	1	1.5					
BENSADEK Khoulood	17.5	17.5	17.5	2	16.5	8.5	13.3	3	14.98	5	10	10	10	1.5	15	7	11.8	3	11.2	4.5	13.5	3.5	9.5	0	14	13.	13.	1.5	10.	4.5	15.	17	16.	1.5	7.5	15.	10.	3	12.	4.5	13	7	10.	2	7	5.5	6.4	0	10	13	11.	1.5	9.2	4	3.5					
BOUSAIRI Adem	16.5	16.5	16.5	2	18.25	15.5	17.15	3	16.89	5	10	10	10	1.5	17	12	15	3	13.33	4.5	16	14.	15.	3	16	16.	16.	1.5	15.	4.5	16	15	15.	1.5	14.	12.	13.	3	14.	4.5	13	5.5	10	2	12.	13.	12.	2	12	13	12.	1.5	11.	71	5.5					
CHAIBEN Siwar	16	16	16	2	9.5	3.5	7.1	0	10.66	5	10	10	10	1.5	13	4	9.4	0	9.6	1.5	7.5	8	7.7	0	14.	14.	14.	1.5	9.9	1.5	12.	12	12.	1.5	11.	9.7	10.	3	11.	4.5	10.	7.5	9.3	0	8.5	13.	10.	2	14	14	14	1.5	11.	02	5.5					
DAMMAGH Wael	19	19	19	2	9.7	5	7.8	0	12.31	5	8	8	8	0	3	10	5.8	0	6.5	0	10	4.5	7.8	0	14	14	14	1.5	9.8	1.5	16	14.	15.	1.5	15.	10.	13.	3	14.	4.5	6.5	4	5.5	0	7	6.5	6.8	0	12	10	11.	1.5	7.5	3	1.5					
EL GHOUL Manar	13	14	13.5	2	6.7	3	5.2	0	8.5	2	9	9	9	0	11	5	8.6	0	8.7	0	12	3.5	8.6	0	14	13.	13.	1.5	10.	4.5	16	17	16.	1.5	3	13.	7.1	0	10.	4.5	9	6	7.8	0	9	11.	10	2	16	16	16	1.5	10.	84	5.5					
KHEDHIRA Sarra	17.5	17.5	17.5	2	10.75	1	6.8	0	11.11	5	10	10	10	1.5	8	8	8	0	8.6	1.5	14.	16.	15.	3	16.	16.	16.	1.5	15.	4.5	16	16	16	1.5	10	8	9.2	0	11.	4.5	16.	14.	15.	2	16.	17.	16.	2	14	13	13.	1.5	15.	56	5.5					
LASSOUED Mohamed Hedi	0	0	0	0	Ab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ab	0	0	0	0	0	Ab	0	0	0	14	0	7	0	2.3	0	12.	12	12.	1.5	Ab	0	0	0	4.0	1.5	Ab	0	0	0	Ab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LIHIMER Mohamed Ali	16.5	16.5	16.5	2	1	1	1	0	7.2	2	11	11	11	1.5	4	3	3.6	0	6.0	1.5	6.2	7.5	6.7	0	14	13.	13.	1.5	9.0	1.5	15	12	13.	1.5	13	5.2	9.9	0	11.	4.5	13	9.5	11.	2	13.	13	13.	2	16	10	13.	1.5	12.	76	5.5					
LIMAM Ahmed	16	16	16	2	1	2	1.4	0	7.2	2	3	3	3	0	4	3	3.6	0	3.4	0	5.5	7	6.1	0	14	13.	13.	1.5	8.6	1.5	12.	12	12.	1.5	7.7	9	8.2	0	9.5	1.5	13.	7	10.	2	14.	14	14.	2	16	11	14	1.5	12.	98	5.5					
LIMEM Mahdi	16.5	16.5	16.5	2	15	13.	14.	3	15.24	5	15	15	15	1.5	15	14	14.	3	14.73	4.5	9	11.	10	3	14	15	14.	1.5	11.	4.5	15.	17.	16.	1.5	14.	17	15.	3	15.	4.5	11.	11	11.	2	14.	15	14.	2	16	16.	16.	1.5	13.	87	5.5					
MAHMOUDI Azer	16	16	16	2	2	1	1.6	0	7.3	2	8	8	8	0	2	3	2.4	0	4.2	0	4	7	5.2	0	14	14	14	1.5	8.1	1.5	15.	15	15.	1.5	4.2	7	5.3	0	8.7	1.5	13	6.5	10.	2	11.	13.	12.	2	10	10	10	1.5	10.	98	5.5					
MEZNI Hasan	16.5	16.5	16.5	2	18	16	17.2	3	16.92	5	16	16	16	1.5	9	10	9.4	0	11.6	4.5	15.	14	14.	3	16.	16.	16.	1.5	15.	4.5	15.	17	16.	1.5	10.	11.	10.	3	12.	4.5	8.5	8.5	8.5	0	10.	8.5	9.7	0	10	13.	11.	1.5	9.7	3	1.5					
M'HEMED Youssef	16	16	16	2	7	8	7.4	0	10.84	5	11	11	11	1.5	10	4	7.6	0	8.7	1.5	7	7	7	0	14	14	14	1.5	9.3	1.5	15.	12	13.	1.5	4	7	5.2	0	8.0	1.5	7.5	4.5	6.3	0	7.5	3.5	5.9	0	10	11	10.	1.5	7.2	7	1.5					
MOUSSA Mohamed Anis	18	18	18	2	16	13.	15	3	16.2	5	13	13	13	1.5	12	10	11.	3	11.8	4.5	7	4	5.8	0	14	13.	13.	1.5	8.4	1.5	15.	17	16.	1.5	14.	8.5	12.	3	13.	4.5	7.5	7.5	7.5	0	9.5	9.5	9.5	0	10	14	11.	1.5	9.3	5	1.5					

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT21																																																							
Session Principale 2020 - 2021		Béton armé et DAO								calcul des structures								Charpente métallique								Mécanique des sols								Unité transversal 3																					
		DAO niveau 2				Béton armé				Cre d:5 Coef: 2.5	Coef: 2.5	Atelier calcul des structures				calcul des structures				Cre d:4 .5 Coef: 2.2 5	Coef: 2.2 5	Charpente Métallique				ossature métallique				Cre d:4 .5 Coef: 2.2 5	Coef: 2.2 5	Atelier Mécanique des sols 1				Mécanique des sol 1				Cre d:4 .5 Coef: 2.2 5	Coef: 2.2 5	Préparation à la certification en français 1				Anglais technique				Culture entrepreneuriale				Cre d:5 .5 Coef: 2.7 5	Coef: 2.7 5
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3		Coef: 1.5				Résultat Unité	Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 3		Coef: 1.5			Résultat Unité	Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 1.5		Coef: .75			Résultat Unité	Cr: 3		Coef: 1.5		Résultat Unité	Cr: 2				Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75		Résultat Unité			
		TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	TP 1	TP 2		M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C	TP 1		TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C	M	C		TP 1	TP 2	M	C		DS 1	DC 1	M	C	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC 1	M	C		DS 1	DC 1	M
5	MRAD Ons	16	16	16	2	16.25	9	13.35	3	14.41	5	14	14	14	1.5	7	9	7.8	0	9.87	1.5	12.5	4	9.1	0	14	14	14	1.5	10.77	4.5	15.66	16	15.83	1.5	8.75	14.25	10.95	3	12.58	4.5	10.5	5	8.3	0	10.5	8	9.5	0	14	15	14.4	1.5	10.4	5.5
1	NEFZI Hadil	16	16	16	2	15.5	13.5	14.7	3	15.22	5	15	15	15	1.5	15	19	16.6	3	16.07	4.5	13.25	5.5	10.15	3	14	14	14	1.5	11.43	4.5	15.83	16	15.92	1.5	15.75	16.76	16.15	3	16.07	4.5	16.5	5	16.5	2	13.5	14	13.7	2	16	16.5	16.2	1.5	15.4	5.5
3	OUESLATI Amira	16	16	16	2	6.5	2	4.7	0	9.22	2	11	11	11	1.5	9	6	7.8	0	8.87	1.5	5.5	9	6.9	0	15	15.5	15.25	1.5	9.68	1.5	15.33	14.5	14.92	1.5	12.25	6.5	9.95	0	11.61	4.5	6	3	4.8	0	4.5	5	4.7	0	10	13	11.2	1.5	6.51	1.5
2	SGHAIER Mohamed Rachid	16	16	16	2	2.5	4	3.1	0	8.26	2	7	7	7	0	4	3	3.6	0	4.73	0	3.5	4.5	3.9	0	14	14	14	1.5	7.27	1.5	15.33	12	13.66	1.5	0.5	7	3.1	0	6.62	1.5	12.5	12	12.3	2	8.5	9	8.7	0	16	14	15.2	1.5	11.78	5.5
5	TOUMI Chadli	16	16	16	2	7.5	13	9.7	0	12.22	5	11	11	11	1.5	10	10	10	3	10.33	4.5	7.75	15.5	10.85	3	16	16.5	16.25	1.5	12.65	4.5	15.83	16.5	16.16	1.5	10	9.5	9.8	0	11.92	4.5	10	10	10	2	10	12.5	11	2	17	15	16.2	1.5	12.05	5.5
0	TURKI Moatez	16	16	16	2	10	9	9.6	0	12.16	5	7	7	7	0	14	8	11.6	3	10.07	4.5	7.75	8.5	8.05	0	15	15	15	1.5	10.37	4.5	15.5	15	15.25	1.5	7.75	4.5	6.45	0	9.38	1.5	9	9.5	9.2	0	10.5	11	10.7	2	10	11	10.4	1.5	10.07	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

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT21																		
Session Principale 020 - 2021	unité_optionnelle_1_3_20_21																	
	levé et implantation Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier levé et implantation Cr: 1.5 Coef: .75				Sécurité des chantiers Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier descente des charges Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M
2 BEN ABID Dhia Edine	17	14.5	16	1.5	14	14	14	1.5	12	10	11.2	1.5	14	14	14	1.5	13.8	6
7 BEN SLIMENE Momahed	20	15	18	1.5	15	13	14	1.5	4	12	7.2	0	17	17	17	1.5	14.05	6
5 BENSADK Khoulood	11.5	14	12.5	1.5	15	14	14.5	1.5	7	8.5	7.6	0	17	17	17	1.5	12.9	6
1 BOUSAIRI Adem	20	14.5	17.8	1.5	15	14	14.5	1.5	11	8	9.8	0	17	17	17	1.5	14.78	6
2 CHAIBEN Siwar	15.5	8	12.5	1.5	14	14	14	1.5	12.5	8	10.7	1.5	17	17	17	1.5	13.55	6
7 DAMMAGH Wael	7	14.5	10	1.5	10	10	10	1.5	18	16	17.2	1.5	17	17	17	1.5	13.55	6
1 EL GHOUL Manar	9.5	15	11.7	1.5	14	13.5	13.75	1.5	4	7	5.2	0	17	17	17	1.5	11.91	6
6 KHEDHIRA Sarra	11.5	10.5	11.1	1.5	13.5	14.5	14	1.5	14	12	13.2	1.5	17	17	17	1.5	13.82	6
7 LASSOUED Mohamed Hedi	Abs	10	4	0	12	12	12	1.5	Abs	0	0	0	0	0	0	0	4	1.5
2 LIHIMER Mohamed Ali	13	13	13	1.5	15	13.5	14.25	1.5	10	10	10	1.5	14	14	14	1.5	12.81	6
3 LIMAM Ahmed	4	9.5	6.2	0	13.5	15	14.25	1.5	10	3	7.2	0	13	13	13	1.5	10.16	6
3 LIMEM Mahdi	17.5	10.5	14.7	1.5	13.5	15	14.25	1.5	16	14	15.2	1.5	18	18	18	1.5	15.54	6
5 MAHMOUDI Azer	9	7.5	8.4	0	14	13.5	13.75	1.5	5	14	8.6	0	13	13	13	1.5	10.94	6
1 MEZNI Hasan	19	9.5	15.2	1.5	13.5	15	14.25	1.5	17	15	16.2	1.5	16	16	16	1.5	15.41	6
4 M'HEMED Youssef	19	8.5	14.8	1.5	13.5	14	13.75	1.5	11	11	11	1.5	18	18	18	1.5	14.39	6
8 MOUSSA Mohamed Anis	17	9	13.8	1.5	13.5	13	13.25	1.5	8	16	11.2	1.5	17	17	17	1.5	13.81	6
5 MRAD Ons	18	11	15.2	1.5	14	13	13.5	1.5	7	11	8.6	0	13	13	13	1.5	12.57	6
1 NEFZI Hadil	17.5	16.5	17.1	1.5	14	13.5	13.75	1.5	19	19.5	19.2	1.5	17	17	17	1.5	16.76	6
3 OUESLATI Amira	12	8	10.4	1.5	14	12.5	13.25	1.5	10	15	12	1.5	18	18	18	1.5	13.41	6
2 SGHAIER Mohamed Rachid	7	5	6.2	0	14	12.5	13.25	1.5	9	11	9.8	0	13	13	13	1.5	10.56	6
5 TOUMI Chadli	6	14.5	9.4	0	16	15	15.5	1.5	15	5	11	1.5	18	18	18	1.5	13.48	6

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT21																			
Session Principale 2020 - 2021		unité_optionnelle_1_3_20_21																Résultat Unité	
		levé et implantation Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier levé et implantation Cr: 1.5 Coef: .75				Sécurité des chantiers Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier descente des charges Cr: 1.5 Coef: .75					
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M	C
0	TURKI Moatez	3.5	7.5	5.1	0	13.5	13	13.25	1.5	18.5	7	13.9	1.5	15	15	15	1.5	11.81	6

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Bâtiment

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement BAT22																		
Session Principale 2020 - 2021	unité optionnelle_1_3_20_21																	
	levé et implantation Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier levé et implantation Cr: 1.5 Coef: .75				Securité des chantiers Cr: 1.5 Coef: .75				Atelier descente des charges Cr: 1.5 Coef: .75				Résultat Unité	
	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	TP 2	M	C	M
AYARI Mohamed Anis	14	8.5	11.8	1.5	13	12	12.5	1.5	13	17	14.6	1.5	0	0	0	0	9.72	4.5
BEJAOUI Fares	11	11	11	1.5	14.5	15	14.75	1.5	14	11	12.8	1.5	15	15	15	1.5	13.39	6
BOUKADIDA Alaa	19.5	10.5	15.9	1.5	15	14	14.5	1.5	10	9	9.6	0	16	16	16	1.5	14	6
BRAIK Chams	15.5	17.5	16.3	1.5	14.5	15	14.75	1.5	15	15	15	1.5	14	14	14	1.5	15.01	6
DAHECH Omar	10	8.5	9.4	0	14	13	13.5	1.5	9.5	11	10.1	1.5	14	14	14	1.5	11.75	6
EDDEF Aladin	12	7	10	1.5	14.5	15	14.75	1.5	15.5	18.5	16.7	1.5	16	16	16	1.5	14.36	6
FAHEM HATTAB Mohmed	11.5	14	12.5	1.5	15	15	15	1.5	9	12	10.2	1.5	18	18	18	1.5	13.92	6
HAMROUNI Noureddine	13	12.5	12.8	1.5	14.5	13	13.75	1.5	1	3	1.8	0	17	17	17	1.5	11.34	6
HOUIYAT Housseem	5.5	12	8.1	0	12	12	12	1.5	9	0	5.4	0	13	13	13	1.5	9.62	3
MELLITI Yassine	6	6	6	0	15	14	14.5	1.5	1.5	0	0.9	0	14	14	14	1.5	8.85	3
MESKINI Yassine	5.5	10.5	7.5	0	13	12	12.5	1.5	18.5	16	17.5	1.5	0	0	0	0	9.38	3
MEZNI Takwa	13	13.5	13.2	1.5	15	14.5	14.75	1.5	15	15	15	1.5	18	18	18	1.5	15.24	6
MIDAOUI Samar	16	16.5	16.2	1.5	15.5	14	14.75	1.5	15.5	15	15.3	1.5	18	18	18	1.5	16.06	6
NSAIRI Wael	10.5	13	11.5	1.5	12	12	12	1.5	2	8.5	4.6	0	13	13	13	1.5	10.28	6
ROUISSI Amal	12	8	10.4	1.5	15	13.5	14.25	1.5	11	14	12.2	1.5	15	15	15	1.5	12.96	6
SAMOUD Raoua	14.5	12	13.5	1.5	14	14	14	1.5	11	14	12.2	1.5	15	15	15	1.5	13.67	6
WESLATI Fedi	12.5	12	12.3	1.5	13	14.5	13.75	1.5	12	15	13.2	1.5	18	18	18	1.5	14.31	6
YOUNES Rahma	15.5	16	15.7	1.5	15.5	13.5	14.5	1.5	17	14	15.8	1.5	18	18	18	1.5	16	6



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: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialité: Bâtiment

Groupe d'enseignement : BAT21								
iant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	BEN ABID Dhia Edine	12.28	30	13.04	30	12.66	60	Admis
	BEN SLIMENE Momahed	11.91	26	11.25	22.5	11.58	48.5	Admis
	BENSADEK Khouloud	11.97	28	11.28	22.5	11.62	50.5	Admis
	BOUSAIRI Adem	14.44	30	13.7	30	14.07	60	Admis
	CHAIBEN Siwar	11.16	24	9.85	21.5	10.5	45.5	Admis
	DAMMAGH Wael	10.72	18.5	13.72	26	12.22	44.5	Admis
	EL GHOUL Manar	10.19	22.5	12.27	26.5	11.23	49	Admis
	KHEDHIRA Sarra	12.83	27	13.51	28	13.17	55	Admis
	LASSOUED Mohamed Hedi	1.76	3	0	0	.88	3	Redouble
	LIHIMER Mohamed Ali	10.04	21	11.03	20	10.54	41	Admis
	LIMAM Ahmed	8.86	16.5	11.31	26.5	10.08	43	Admis
	LIMEM Mahdi	14.52	30	15.69	30	15.1	60	Admis
	MAHMOUDI Azer	8.59	16.5	11.54	23.5	10.06	40	Admis
	MEZNI Hasan	13.64	26	14.13	26.5	13.89	52.5	Admis
	M'HEMED Youssef	9.94	17	11.89	24.5	10.92	41.5	Admis
	MOUSSA Mohamed Anis	12.25	23	12.34	24.5	12.3	47.5	Admis
	MRAD Ons	11.81	27	11.49	26.5	11.65	53.5	Admis
	NEFZI Hadil	15.25	30	15.27	30	15.26	60	Admis
	OUESLATI Amira	9.94	17	10.13	19.5	10.04	36.5	Admis
	SGHAIER Mohamed Rachid	8.44	16.5	10.91	20	9.68	36.5	Redouble
	TOUMI Chadli	12.18	30	9.58	22	10.88	52	Admis
	TURKI Moatez	10.71	27	11.89	26.5	11.3	53.5	Admis

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

Parcours: LI576702 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialité: Bâtiment

Groupe d'enseignement : BAT22								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
	AYARI Mohamed Anis	6.68	10	2.24	1.5	4.46	11.5	Redouble
	BEJAOUI Fares	11.77	28	11.15	24.5	11.46	52.5	Admis
	BOUKADIDA Alaa	12.77	26	13.21	24.5	12.99	50.5	Admis
	BRAIK Chams	13.65	26	14.35	30	14	56	Admis
	DAHECH Omar	7.29	11	9.82	23	8.56	34	Redouble
	EDDEF Aladin	10.79	21	12.76	25.5	11.77	46.5	Admis
	FAHEM HATTAB Mohmed	11.09	24	10.62	25.5	10.86	49.5	Admis
	HAMROUNI Nouredine	8.7	14	12.23	26.5	10.46	40.5	Admis
	HOUYAT Housseem	4.6	6.5	0	0	2.3	6.5	Redouble
	MELLITI Yassine	6.64	12	2.43	3	4.54	15	Redouble
	MESKINI Yassine	6.82	12	11.69	26.5	9.25	38.5	Redouble
	MEZNI Takwa	12.91	27	13.29	24.5	13.1	51.5	Admis
	MIDAOUI Samar	16.27	30	15.3	30	15.78	60	Admis
	NSAIRI Wael	8.39	16.5	9.78	22.5	9.08	39	Redouble
	REBHI Hamza	7.49	6.5	10.18	20	8.84	26.5	Redouble
	ROUSSI Amal	11.03	24	13.51	30	12.27	54	Admis
	SAMOUD Raoua	12.78	30	11.73	25	12.25	55	Admis
	WESLATI Fedi	12.05	28	13.36	30	12.7	58	Admis
	YOUNES Rahma	14.96	30	15.28	30	15.12	60	Admis