



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: LI576701 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Travaux Publics

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TP21

Session Principale 2020 - 2021	Dimensionnement des structures et CAO										Routes et ouvrage d'art								Mécanique des sols et VRD						Unité transversal 4											
	Charpente métallique		Béton armé 2		(CAO(BA		Atelier Béton armé 2		Cred: 6	Coef: 3	Atelier Ouvrage d'art 1		CAO Routes		Ouvrage d'art 1		Construction routière 2		Cred: 6.5	Coef: 3.25	Mécanique des sols 2		Atelier Mécanique des sols 2		VRD		Cred: 6	Coef: 3	Droit		Préparation a la certification en français 2		Préparation a la certification Anglais 1		Cred: 5.5	Coef: 2.75
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 3	Coef: 1.5	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité			
	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C		
2	ABROUGUI Ousama																																			
2	AISSAOUI Oumayma																																			
3	BEN DAOUED Safa																																			
2	BEN HASSINE Tarek																																			
6	BEN RHOUMA Borhen																																			
8	BEN ROMDHANE Wassim																																			
5	BEN SALAH Yosri	12.2 Disp	1.5			15Dis p	1.5	12Dis p	1.5				15Dis p	1.5							11.6 Disp	1.5														
9	BENALAYA khalil																																			
3	BENNA Yasmine	10.28 Disp	1.5	16.6 Disp	1.5	15Dis p	1.5	15Dis p	1.5				10Dis p	1.5							11.2 Disp	1.5	14Dis p	1.5												
8	CHAHER Salma																																			
5	FATHALLAH Mohamed Khalil																																			
1	GHANMI Yassine																																			
9	HAMMADI Jaser																																			
1	HASNI Mohamed Oussama			11.08 Disp	1.5	14Dis p	1.5	11Dis p	1.5				15.75 Disp	1.5									12Dis p	1.5								11Dis p	2			
6	KHLIFA Abir																																			
2	OUISLATI Mohamed Amine																																			
2	RAKEZ Mohamed Yassine																																			
0	ROUIES Hamza																																			

**Parcours: LI576701 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Travaux Publics**

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TP21																																							
Session Principale 2020 - 2021		Dimensionnement des structures et CAO								Routes et ouvrage d'art								Mécanique des sols et VRD								Unité transversal 4													
		Charpente métallique		Béton armé 2		(CAO)(BA		Atelier Béton armé 2		Cred:	Coef:	Atelier Ouvrage d'art 1		CAO Routes		Ouvrage d'art 1		Construction routière 2		Cred:	Coef:	Mécanique des sols 2		Atelier Mécanique des sols 2		VRD		Cred:	Coef:	Droit		Préparation a la certification en français 2		Préparation a la certification Anglais 1		Cred:	Coef:		
		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	6	3	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	6.5	3.25	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 3	Coef: 1.5	6	3	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	5.5	2.75		
Nom et Prénom		M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C				
8	SAIDI Firas																																						
9	SALEM Raouen																																						
1	SIOUD Khaled																																						
2	YAZIDI Wissem																																						

**Parcours: LI576701 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Travaux Publics**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TP22**

Session Principale 2020 - 2021	Dimensionnement des structures et CAO										Routes et ouvrage d'art								Mécanique des sols et VRD								Unité transversal 4											
	Charpente métalique		Béton armé 2		(CAO(BA		Atelier Béton armé 2		Cred: 6	Coef: 3	Atelier Ouvrage d'art 1	CAO Routes		Ouvrage d'art 1		Construction routière 2		Cred: 6.5	Coef: 3.25	Mécanique des sols 2	Atelier Mécanique des sols 2		VRD		Cred: 6	Coef: 3	Droit	Préparation a la certification en français 2		Préparation a la certification Anglais 1		Cred: 5.5	Coef: 2.75					
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité	Cr: 1.5		Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 3	Coef: 1.5		Résultat Unité	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité			
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C						
4 ABBASSI Mouhab																																						
9 AMDOUNI Bilel																																						
0 ARFAOUI Oumaima																																						
7 AYED Alaeddine																																						
6 BANI Montaha																																						
3 BEN MOSTAPHA Maha																																						
7 BOUAOUINA Wael																																						
0 CHAABENI Rawend																																						
8 DHAOUADI Maissa																																						
2 DHIFALLAH Mayssa																																						
6 ELMASTOURI Firas	11.5 Disp	1.5	16.6 Disp	1.5	14Dis p	1.5	10Dis p	1.5				10.5 Disp	1.5									13Dis p	1.5							11.6 Disp	2	11.32 Disp	2					
9 GHARSALLAH Yassine																																						
1 GRISSA Mariem																																						
1 GTARI Amara																																						
2 GUEDRI Mezen																																						
6 GUIZANI Hamza																																						
8 HABBACHI Anis																																						
0 HFAIEDH Mohamed Hedi																																						
9 HLALI Amel																																						
0 JOUINI Seif Eddine																																						
8 NOURI Housseem																																						
5 SAHNOUN Jawaher																																						
4 SALHI Mohamed Aziz																																						
6 SALLEM Souhir																																						
2 SGHIRI Ghassen																																						
4 YAHYAOUI Fedi																																						

**Parcours: LI576701 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Travaux Publics**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TP23**

Session Principale 2020 - 2021	Dimensionnement des structures et CAO										Routes et ouvrage d'art								Mécanique des sols et VRD								Unité transversal 4										
	Charpente métallique		Béton armé 2		(CAO)(BA		Atelier Béton armé 2		Cred: 6	Coef: 3	Atelier Ouvrage d'art 1		CAO Routes		Ouvrage d'art 1		Construction routière 2		Cred: 6.5	Coef: 3.25	Mécanique des sols 2		Atelier Mécanique des sols 2		VRD		Cred: 6	Coef: 3	Droit		Préparation a la certification en français 2		Préparation a la certification Anglais 1		Cred: 5.5	Coef: 2.75	
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 3	Coef: 1.5	Résultat Unité		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 2	Coef: 1	Résultat Unité		
	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	
8	AYED Ala eddine																																				
4	BELADHAM Khaled																																				
8	BELLILI Malek																																				
7	BEN MTAR Mezen																																				
3	BOUBAKER Ahmed																																				
7	EL YAAKOUBI Mouhamed Firas																																				
4	FARFRA Ghofran																																				
8	FATAKI Noursina																																				
4	FAYACHI Firas																																				
9	GALOUL Feriel																																				
3	GHAMMOURI Amna																																				
0	GHARSALLAH Ghada																																				
5	ISMAIL Aymen			11.3 Disp	1.5	17.2 Disp	1.5	16.2 Disp	1.5				15Dis p	1.5																							
2	JABALLAH Ghaylen																																				
9	KEFI Alaa Eddine																																				
5	LAKHAL Nawres																																				
3	MAHFOUDH Mouna																																				
1	MEHRZI Mohamed Dhaker					16.2 Disp	1.5	16.2 Disp	1.5				15Dis p	1.5						12.1 Disp	1.5	13.5 Disp	1.5									10.4 Disp	2				
3	MEJRI Sabri																																				
5	MEJRISSI Khouloud																																				
9	MOUELHI Ibtihel																																				
9	SAIED Iskanar																																				
7	SLIM Mohamed Dhia																																				
9	THOUABTIA Anas																																				
7	TROUDI Balkis																																				



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: LI576701 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialité: Travaux Publics

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TP21										
Session Principale 020 - 2021	unité_optionnelle_1_4_20_21									
	Atelier CEC Cr: 1.5 Coef: .75		Centrales et engins des chantiers Cr: 1.5 Coef: .75		Atelier hydrolique Cr: 1.5 Coef: .75		Hydraulique et hydrologie Cr: 1.5 Coef: .75		Résultat Unité	
	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C
2	ABROUGUI Ousama									
2	AISSAOUI Oumayma									
3	BEN DAOUED Safa									
2	BEN HASSINE Tarek									
6	BEN RHOUMA Borhen									
8	BEN ROMDHANE Wassim									
5	BEN SALAH Yosri									
9	BENALAYA khalil									
3	BENNA Yasmine									
8	CHAHER Salma									
5	FATHALLAH Mohamed Khalil									
1	GHANMI Yassine									
9	HAMMADI Jaser									
1	HASNI Mohamed Oussama									
6	KHLIFA Abir									
2	OUISLATI Mohamed Amine									
2	RAKEZ Mohamed Yassine									
0	ROUIES Hamza									
8	SAIDI Firas									
9	SALEM Raouen									
1	SIOUD Khaled									

**Parcours: LI576701 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Travaux Publics**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TP21										
Session Principale 2020 - 2021	unité_optionnelle_1_4_20_21									
	Atelier CEC Cr: 1.5 Coef: .75		Centrales et engins des chantiers Cr: 1.5 Coef: .75		Atelier hydrolique Cr: 1.5 Coef: .75		Hydraulique et hydrologie Cr: 1.5 Coef: .75		Résultat Unité	
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C
YAZIDI Wissem										

**Parcours: LI576701 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Travaux Publics**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TP22										
Session Principale 2020 - 2021	unité_optionnelle_1_4_20_21									
	Atelier CEC Cr: 1.5 Coef: .75		Centrales et engins des chantiers Cr: 1.5 Coef: .75		Atelier hydrolique Cr: 1.5 Coef: .75		Hydraulique et hydrologie Cr: 1.5 Coef: .75		Résultat Unité	
	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C
Nom et Prénom										
ABBASSI Mouhab										
AMDOUNI Bilel										
ARFAOUI Oumaima										
AYED Alaeddine										
BANI Montaha										
BEN MOSTAPHA Maha										
BOUAOUINA Wael										
CHAABENI Rawend										
DHAOUADI Maissa										
DHIFALLAH Mayssa										
ELMASTOURI Firas										
GHARSALLAH Yassine										
GRISSA Mariem										
GTARI Amara										
GUEDRI Mezen										
GUIZANI Hamza										
HABBACHI Anis										
HFAIEDH Mohamed Hedi										
HLALI Amel										
JOUINI Seif Eddine										
NOURI Housseem										
SAHNOUN Jawaher										
SALHI Mohamed Aziz										
SALLEM Souhir										
SGHIRI Ghassen										
YAHYAOUI Fedi										

**Parcours: LI576701 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Travaux Publics**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TP23											
Session Principale 20 - 2021		unité_optionnelle_1_4_20_21									
		Atelier CEC Cr: 1.5 Coef: .75		Centrales et engins des chantiers Cr: 1.5 Coef: .75		Atelier hydrolique Cr: 1.5 Coef: .75		Hydraulique et hydrologie Cr: 1.5 Coef: .75		Résultat Unité	
		M	C	M	C	M	C	M	C	M	C
8	AYED Ala eddine										
4	BELADHAM Khaled										
8	BELLILI Malek										
7	BEN MTAR Mezen										
3	BOUBAKER Ahmed										
7	EL YAAKOUBI Mouhamed Firas										
4	FARFRA Ghofran										
8	FATAKI Noursina										
4	FAYACHI Firas										
9	GALOUL Ferial										
3	GHAMMOURI Amna										
0	GHARSALLAH Ghada										
5	ISMAIL Aymen										
2	JABALLAH Ghaylen										
9	KEFI Alaa Eddine										
5	LAKHAL Nawres										
3	MAHFOUDH Mouna										
1	MEHRZI Mohamed Dhaker										
3	MEJRI Sabri										
5	MEJRISSI Khouloud										
9	MOUELHI Ibtihel										
9	SAIED Iskanar										
7	SLIM Mohamed Dhia										
9	THOUABTIA Anas										
7	TROUDI Balkis										