



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: LI576704 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Topographie Géomatique

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TOPO21																													
Session Principale 2021 - 2022	Topographie						Analyse spatiale						Géodésie et Topographie informatisée						Unité transversal 4										
	Atelier de Topographie 2		Topographie 2		Cred:5.5	Coef:2.75	Atelier Analyse spatiale		Analyse spatiale		Cred:4	Coef:2	Géodésie 2		Théorie des erreurs 2		Topographie informatisée		Cred:6	Coef:3	Droit		Préparation à la certification en français 2		Préparation à la certification en anglais 1		Cred:5.5	Coef:2.75	
	Cr: 2.5	Coef: 1.25	Cr: 3	Coef: 1.5	Résultat Unité		Cr: 2	Coef: 1	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	
Nom et Prénom																													
BAZIZ Marwen																													
BEN OTHMEN Mohamed islem																													
DHIBI Mohamed chahine																													
ESSID Rayen																													
GHOZZI Amen Allah																													
GHRAIDI Taher																													
KRAIEM Ibtihel																													
MRAD Fradj																													
TOUZRI Mohamed hazem																													



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: LI576704 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Topographie Géomatique

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TOPO21

Session Principale 2021 - 2022	unité_optionnelle_1_4_20_21							unité_optionnelle_2_4_20_21							
	Photogrammétrie1		GPS		Atelier Photogrammétrie1		Résultat Unité	Atelier Base de données spatiales		Hydraulique		Base de données spatiales		Résultat Unité	
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75		Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75		
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	
BAZIZ Marwen															
BEN OTHMEN Mohamed islem															
DHIBI Mohamed chahine															
ESSID Rayen															
GHOZZI Amen Allah															
GHRAIDI Taher															
KRAIEM Ibtihel															
MRAD Fradj															
TOUZRI Mohamed hazem															

Parcours: LI576704 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Civil Spécialite: Topographie Géomatique

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 2 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement TOPO21

Session Principale 2021 - 2022	unité_optionnelle_1_4_20_21								unité_optionnelle_2_4_20_21								
	Photogrammétrie1		GPS		Atelier Photogrammétrie1		Résultat Unité		Atelier Base de données spatiales		Hydraulique		Base de données spatiales		Résultat Unité		
	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75			Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75	Cr: 1.5	Coef: .75			
Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	
BAZIZ Marwen																	
BEN OTHMEN Mohamed islem																	
DHIBI Mohamed chahine																	
ESSID Rayen																	
GHOZZI Amen Allah																	
GHRAIDI Taher																	
KRAIEM Ibtihel																	
MRAD Fradj																	
TOUZRI Mohamed hazem																	