

### 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: LI576404 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Specialite: Energétique

LES	UE OBLIGATO	OIRE	S : S	emes	tre 1	du Ni	iveau	3 : G	roupe	e d'ense	eigne	ment	EN3	31																			
		Gestion technique et maintenance des installation thermique							Dimensionnement des installation de conditionnement							Gestion industrielle						Unité transversale											
		Ges	tion	Maint	enance	Ate	elier	Cred:	Coef:	Dimension ment d	onne [			Atel		Cred: 4.5	Coef:	Quali sécu indust	rité Ge	elier stion strielle	E	Atelier nergie ouvelable	Ener renouv	rgie elable	Cred: 5	Coef: 2.5	Anglais technique 3	Tech	nique le unicati	entrepr	reneuri	Cred: 5	Coef: 2.5
Sessi 20	on Principale 021 - 2022	(GT)	alisée C) et luite atique es ations iques	instal	niques	techni mainte	enance es llation niques	Résu		installat de climatisa	ion h	résea nydraul et aérauli	iques ques	Dimens ment installa de conditi me	des ations conne nt	Résul		mausi			renc			Coofi	Rési	ultat			13	ale	Coef:	Résu	ıltat
		Cr: 1.5		Cr: 1.5		Cr: 2.5	1	Un	ité	Cr: 1.5	Coef: .75 C				Coef: .75	Unit	té (	Cr: 1.5	Coef: .75 Cr: 1	Coef:	Cr:		Cr: 1.5	Coef: .75	Un	ité	Cr: 2 Coef: 1			Cr: 1.5	.75	Uni	ité
Code	Nom et Prénom	M	С	M	С	M	С	M	С	M	С	M	С	M	С	M	С	M	C M	C	M	С	M	С	M	С	МС	M	С	M	С	M	С
	BEN FTIMA Sabeur																																
	BEN RHOUMA Iyadh																																
	BOULARES Saif eddine																																
	GMATI Nidhal																																
	JAZIRI Mohamed Amine																																
	JLALIA Moetez																																
	MARSIT Mohamed Amine																																
	NAILI Maha																																
	SAFSAFI Mohamed Firas																																
	SAIDI Bilel					13.4D isp	2.5			10.04 Disp	1.5				_		1	11Dis p	1.5 12.3E isp	1	12.3 isp												
	SOUSSI Dhia																																



### 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: LI576404 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Specialite: Energétique

ES UE OPTIONNE	ELLES : Seme	estre 1 du Niv	veau 3 : Grouj	e d'enseignen	nent EN31							
			unité optionne	elle 1_5_21_22		unité optionnelle 2_5_21_22						
ession Principale 2021 - 2022	Mesures et ins	strumentations	Mini projet au	dit énergétiques			Traitement des eaux		Mini projet analy	yses énergétiques giciel		
2021 2022	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 3	Coef: 1.5	Résulta	at Unité	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 3	Coef: 1.5	Résultat Unité	
Nom et Prénom	M	С	M	С	M	C	M	С	M	С	M	C
BEN FTIMA Sabeur												
BEN RHOUMA Iyadh												
BOULARES Saif eddine												
GMATI Nidhal												
JAZIRI Mohamed Amine												
JLALIA Moetez												
MARSIT Mohamed Amine												
NAILI Maha												
SAFSAFI Mohamed Firas												
SAIDI Bilel	Di	isp	D	isp	11.41	5	Disp		Disp		10.91	5
SOUSSI Dhia												

## Parcours: LI576404 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Specialite: Energétique

S UE OPTIONNE	LLES : Semo	estre 1 du Niv	veau 3 : Group	e d'enseignen	nent EN31								
			unité optionne	elle 1_5_21_22		unité optionnelle 2_5_21_22							
sion Principale 2021 - 2022	Mesures et ins	strumentations	Mini projet aud	dit énergétiques			Traitemer	nt des eaux	Mini projet analyses énergétiques ((logiciel				
	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 3	Coef: 1.5	Résulta	at Unité	Cr: 2	Coef: 1	Cr: 3	Coef: 1.5	Résultat Unité		
Nom et Prénom	M	С	M	С	M	C	M	С	M	C	M	C	
BEN FTIMA Sabeur													
BEN RHOUMA Iyadh													
BOULARES Saif eddine													
GMATI Nidhal													
JAZIRI Mohamed Amine													
JLALIA Moetez													
MARSIT Mohamed Amine													
NAILI Maha													
SAFSAFI Mohamed Firas													
SAIDI Bilel	Di	sp	D	isp	11.41	5	D	isp	D	isp	10.91	5	
SOUSSI Dhia													