



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Direction Générale des études Technologiques**

**INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI**

**Parcours: LI576501 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie des Procédés Spécialite: Procédés Alimentaires**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement GP2**

Session Principale 2023 - 2024		Biochimie et microbiologie							Techniques d'analyse							Procédés thermiques							Opération unitaires 1							Technique de communication et développement personnel																																						
		Atelier de biochimie et microbiologie			Biochimie enzymatique et métabolique			Microbiologie générale				Crédit : 7		Coefficient : 3.5		Techniques spectroscopiques			Atelier techniques des analyses		Techniques chromatographiques		Crédit : 4		Coefficient : 2.5		Bilans des procédés alimentaires		Atelier simulation des procédés		Atelier froid industriel		Froid industriel et technologies			Crédit : 5		Coefficient : 2.5		Atelier opération unitaire 1		Evaporation et cristallisation			Distillation et extraction		Crédit : 4		Coefficient : 2.5		Anglais technique		Droit			Préparation à la certification en français 1		Crédit : 5		Coefficient : 2.5								
		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 3			Coef: 1.5			Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1		Coef: 1		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .5		Cr: 2		Coef: 1		Crédit		Coefficient										
		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		Résultat Unité		Résultat Unité																				
Code	Nom et Prénom	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	DS 1	DCI	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC	TP 1	MC	DS 1	DCI	MC											
	BEN TLILI NOURHEN	18.5	18.5	2	12	9.5	11	3	12	17.5	14.5	2	14	7.4	13	14.5	13.5	1	16	16	1	11	15.5	13.5	2	13	4.8	3	13.5	7.3	0	16	16.5	1	15	15	1	14	16.8	1	12	5.8	17	17	1	10	5.5	8	0	10	19.5	13.8	2	13	4.5	16	14.5	15	2	16	15.5	1.5	15	16.5	15.7	2	15	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 KEBILI

Parcours: LI576501 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie des Procédés Spécialité: Procédés Alimentaires

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 2 : Groupe d'enseignement OptGP2														
Session Principale 2023 - 2024		Unité optionnelle S3												
		Traitement des déchets solides Cr: 1.5 Coef: .5				Analyse des eaux Cr: 2 Coef: 1				Machinerie appliqué a IAA Cr: 1 Coef: .5			Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	DS 1	DC1	M	C	DS 1	DC1	M	C	TP 1	M	C	M	C
	BEN TLILI NOURHEN	15	18	16.2	1.5	12	16.5	13.8	2	18	18	1	15.45	4.5



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Direction Générale des études Technologiques**  
**INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE KEBILI**

**Résultats de la session principale du niveau 2 pour l'année universitaire 2023 - 2024**

**Parcours: LI576501 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie des Procédés Spécialité: Procédés Alimentaires**

<b>Groupe d'enseignement : GP2</b>			
<b>Code etudiant</b>	<b>Nom et prénom</b>	<b>Moyenne semestre 1</b>	<b>Crédit semestre 1</b>
	BEN TLILI NOURHEN	14.16	30