



**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: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Spécialite: Electricité Industrielle**

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI3											
Session Principale 2022 - 2023	stage										
	Stage de fin du parcours			Stage de perfectionnement			Stage d'initiation			Cred:30	Coef:15
	Cr: 20	Coef: 10		Cr: 5	Coef: 2.5		Cr: 5	Coef: 2.5		Résultat Unité	
Nom et Prénom	DS 1	M	C	DS 1	M	C	DS 1	M	C	M	C
BOUSBIA NAHLA	15.7	15.7	20	0	0	0	0	0	0	10.47	30
BENSALEM OMAR	15	15	20	16	16	5	16	16	5	15.33	30
BEN AMEUR LOUAY	15	15	20	16	16	5	16	16	5	15.33	30



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

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre



**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: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle**

**LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement EI3**

Session Principale 2022 - 2023	Commande des Machines								Réseaux Electriques 2												Qualité et Maintenance								Bureaux d'etudes												Unité Transversale 5																											
	Variateurs de Vitesse				Atelier Commande Machines				Distribution et Exploitation				Atelier Energies Renouvelables				Energies Renouvelables				Atelier Distribution et Exploitation				Maintenance et fiabilité				Qualité				Atelier Qualité et Maintenance				Conception des Installations Industrielles				Coception des Installation Domotiques				Atelier Conception des Installations Domotiques				Atelier Conception des Installations Industrielles				Préparation à la certification en Anglais 2				création d'entreprise											
	Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1		Coef: .5		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 1.5		Coef: .75		Cr: 2		Coef: 1		Cr: 2		Coef: 1																					
	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																									
Nom et Prénom	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	TP2	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DC1	M	C	DS1	DC1	M	C	TP1	M	C	TP1	M	C	TP1	M	C	M	C	DS1	DS2	M	C	DS1	DS2	M	C	M	C													
BOUSBIA NAHLA	10	10	10	2	11	11	2	10	4	15	10	13	1	10	10	10	1	12	8	10	1	12	12	1	11	5	11	5	11	13	11	1	7	13	9	0	11	11	1	10	4	8	10	9	0	10	10	10	1	14	14	1	14	14	1	11	6	14	12	13	2	15	16	16	2	14	5	4
BENSALEM OMAR	14	12	13	2	15	15	2	14	4	10	14	11	1	12	11	11	1	10	11	10	1	16	16	1	12	5	10	5	15	12	1	6	13	9	0	12	12	1	10	4	10	12	10	1	12	11	11	1	15	15	1	15	15	1	13	6	15	8	11	2	16	16	16	2	13	75	4	
BEN AMEUR LOUAY	13	11	12	2	15	15	2	13	4	12	11	12	1	12	11	11	1	8	10	8	0	16	16	1	12	5	5	10	7	0	5	12	8	0	13	13	1	8	1	9	12	10	1	12	12	12	1	15	15	1	15	15	1	13	6	8	8	8	0	15	16	16	2	12	4	4		



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: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement OptEI3S5

Session Principale 2022 - 2023	Unité optionelle1 S5											
	Atelier et mini projet			Créativité			Electricité automobile				Résultat Unité	
	Cr: 2	Coef: 1		Cr: 2	Coef: 1		Cr: 3	Coef: 1.5			M	C
Nom et Prénom	TP 1	M	C	TP 1	M	C	DS 1	DC1	M	C	M	C
BOUSBIA NAHLA	16.5	16.5	2	12	12	2	12.5	11.5	12.1	3	13.33	7
BENSALEM OMAR	16.5	16.5	2	11	11	2	14	13	13.6	3	13.69	7
BEN AMEUR LOUAY	16.5	16.5	2	9	9	0	11.5	12.5	11.9	3	12.39	7



**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 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023**

**Parcours: LI576304 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Electrique Specialite: Electricité Industrielle**

Groupe d'enseignement : EI3							
Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
BOUSBIA NAHLA	12.16	30.0	10.47	30.0	11.32	60	Admis
BENSALEM OMAR	13.13	30.0	15.33	30.0	14.23	60	Admis
BEN AMEUR LOUAY	12.18	27.0	15.33	30.0	13.75	57	Admis