Nom & Prénom: MAYO Bilal Filière: Années préparatoires au cycle ingénieur

Matricule: BILM07092006 Niveau: CPI1

Base d'admission: BAC Bac Sciences **Date d'émission:** 24 juin 2024

	Module	Matière	Crédits	Note / 20	Moy. Mod./20	Validation module	Cote
	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	18	18	Validé	A
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	17	17	Validé	A
2024	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	20	20	Validé	A
AUT 2023-2024	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	16	16	Validé	A
UT 2	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	13	13	Validé	С
S1 A	SSH101	SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	16	13.5	Validé	С
	5511101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	11	15.5	vande	
	Crédits validés: 24			Moyenne	du semestre 1 :	16.25 / 20	
	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	17	17	Validé	A
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	17	17	Validé	A
2024	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	18	18	Validé	A
S2 HIV 2023-2024	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	20	20	Validé	A
IV 2	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	19	19	Validé	A
S2 H	SSH102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	16	14.5	Validé	В
	330102	SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	13	14.3	vande	D

1 otal credits valides: 48	Mention: Tres Bien	Moyenne cumulative :16.92 / 20				
Décision du jury: Admis (e)		Coordinateur de filière	Directeur pédagogique			
Observations:						

Légende : **VPC**: Validé par compensation **R**: Reporté * Matière reprise A : Tres bien B : Bien C : Moyen D : Faible E : Échec

Nom & Prénom: AROUK Mohamed Filière: Années préparatoires au cycle ingénieur

Matricule: MohA15012006 Niveau: CPI1

Base d'admission: BAC Physiques **Date d'émission:** 24 juin 2024

	Module	Matière	Crédits	Note / 20	Moy. Mod./20	Validation module	Cote
	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	12	12	Validé	С
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	13	13	Validé	С
2024	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	11	11	Validé	D
023-	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	15	15	Validé	В
UT 2	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	9	9	VPC	D
S1 AUT 2023-2024	SSH101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	11	11.5	Validé	D
	331101	SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	12	11.5	vande	D
	Crédits validés:	24			Moyenne	du semestre 1 :	11.92 / 20
	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	12	12	Validé	С
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	11	11	Validé	D
2024	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	9	9	Non validé	Е
S2 HIV 2023-2024	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	13	13	Validé	С
IV 2	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	10	10	Validé	D
S2 H	SSH102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	10	11	Validé	D
S	330102	SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	12	11	vande	ש

Total crédits validés: 48	Mention: Passable	M	Moyenne cumulative :11.46 / 20				
Décision du jury: Admis (e) Observations:		Coordinateur de filière	Directeur pédagogique				

Légende : **VPC**: Validé par compensation **R**: Reporté * Matiére reprise A : Tres bien B : Bien C : Moyen D : Faible E : Échec

Nom & Prénom: KABBOU Doae Filière: Années préparatoires au cycle ingénieur

Matricule: DoaK05022006 Niveau: CPI1

Base d'admission: BAC Physiques **Date d'émission:** 24 juin 2024

	Module	Matière	Crédits	Note / 20	Moy. Mod./20	Validation module	Cote
	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	15	15	Validé	В
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	14	14	Validé	В
2024	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	14	14	Validé	В
AUT 2023-2024	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	17	17	Validé	A
UT 2	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	11	11	Validé	D
S1 A	SSH101	SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	15	14.5	Validé	В
	5511101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	14	14.5	vande	ь
	Crédits validés: 24			Moyenne	du semestre 1 :	14.25 / 20	
	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	14	14	Validé	В
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	13	13	Validé	С
2024	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	14	14	Validé	В
S2 HIV 2023-2024	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	15	15	Validé	В
IV 2	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	14	14	Validé	В
S2 H	SSH102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	12	12.5	Validé	С
	331102	SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	13	12.3	v ande	
	Crédits validés:	24			Moyenne	du semestre 2 :	13.75 / 20

Total crédits validés: 48	Mention: Bien	Moyenne cumulative :14.00 / 20
Décision du jury: Admis (e)		Coordinateur de filière Directeur pédagogique
Observations:		

Légende : VPC: Validé par compensation R: Reporté * Matière reprise A : Tres bien B : Bien C : Moyen D : Faible E : Échec

Nom & Prénom: BENTABET Nihal Filière: Années préparatoires au cycle ingénieur

Matricule: NihB09052005 Niveau: CPI1

Base d'admission: BAC Physiques **Date d'émission:** 24 juin 2024

	Module	Matière	Crédits	Note / 20	Moy. Mod./20	Validation module	Cote
	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	13	13	Validé	С
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	9	9	VPC	D
2024	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	10	10	Validé	D
2023-2024	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	14	14	Validé	В
AUT 2	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	9	9	VPC	D
S1 A	SSH101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	13	13.5	Validé	С
	331101	SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	14	15.5	vande	C
	Crédits validés:	24			Moyenne	du semestre 1 :	11.42 / 20
	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	10	10	Validé	D
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	10	10	Validé	D
2024	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	10	10	Validé	D
S2 HIV 2023-2024	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	11	11	Validé	D
IV 2	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	10	10	Validé	D
S2 H	SSH102	SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	12	11.5	Validé	D
	SSH102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	11	11.3	v ande	D
	Crédits validés:	24			Moyenne	du semestre 2 :	10.42 / 20

ecision du jury: Admissible sous réserve de valider les modules NV	Coordinateur de filière Directeur pédagogique
oservations:	

Moyenne cumulative: 10.00/20

Mention: Passable

 $\label{eq:Legende: VPC: Validé par compensation R: Reporté * Matière reprise A : Tres bien B : Bien C : Moyen D : Faible E : Échec C : Moyen D : Faible D : Faible$

Total crédits validés: 48

Nom & Prénom: AMNOUN Mohamed asaad Filière: Années préparatoires au cycle ingénieur

Matricule: MohA21072005 Niveau: CPI1

Base d'admission: BAC Physiques **Date d'émission:** 24 juin 2024

	Module	Matière	Crédits	Note / 20	Moy. Mod./20	Validation module	Cote
	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	11	11	Validé	D
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	12	12	Validé	С
2024	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	7 *	7	Non validé	Е
.023-	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	11	11	Validé	D
S1 AUT 2023-2024	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	9	9	Non validé	Е
S1 A	SSH101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	9	11	Validé	D
		SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	13	11		D
	Crédits validés: 24		Moyenne	du semestre 1 :	10.17 / 20		
	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	6	6	Non validé	Е
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	4	4	Non validé	Е
2024	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	6	6	Non validé	Е
S2 HIV 2023-2024	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	8	8	Non validé	Е
IV 2	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	7	7	Non validé	Е
S2 H	SSH102	SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	9	8.5	Non validé	Е
	33H102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	8	8.3	inon vande	E
	Crédits validés:	24			Moyenn	e du semestre 2	: 6.58 / 20

Total crédits validés: 48	Mention: Insuffisant	Moyenne cumulative :8.38 / 20
Décision du jury: Redouble	Coordinateur de fi	lière Directeur pédagogique
Observations:		

Observations:		

Nom & Prénom: EN-NOUIFI Oumaima Filière: Années préparatoires au cycle ingénieur

Matricule: OUME24122005 Niveau: CPI1

Base d'admission: BAC Bac Sciences Physiques **Date d'émission:** 24 juin 2024

	Module	Matière	Crédits	Note / 20	Moy. Mod./20	Validation module	Cote
	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	15	15	Validé	В
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	13	13	Validé	С
2024	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	18	18	Validé	A
023-	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	14	14	Validé	В
UT 2	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	10	10	Validé	D
S1 AUT 2023-2024	SSH101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	10	12	Validé	С
	5511101	SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	14	12	vanue	C
	Crédits validés: 24			Moyenne	du semestre 1 :	13.67 / 20	
	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	11	11	Validé	D
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	12	12	Validé	С
4							
202	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	8	8	Non validé	Е
023-202	INF102 MAT102	INF1021 ALGORITHMIQUE MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	8 15	8	Non validé Validé	E B
IV 2023-202		•					
S2 HIV 2023-2024	MAT102 PHS102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	15	15	Validé Non validé	B E
S2 HIV 2023-202	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	15 7	15	Validé	В

Décision du jury: Admis en session de rattrapage	Coordinateur de filière Directeur pédagogique
oservations:	

Moyenne cumulative: 11.04/20

Mention: Passable

Total crédits validés: 48