

Relevé de notes

CPI1

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
S1 AUT 2023-2024	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	18	18	Validé	A
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	17	17	Validé	A
	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	20	20	Validé	A
	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	16	16	Validé	A
	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	13	13	Validé	C
	SSH101	SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	16	13.5	Validé	C
		SSH1012 BASIC ENGLISH	2	11			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 1 : 16.25 / 20				
S2 HIV 2023-2024	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	17	17	Validé	A
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	17	17	Validé	A
	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	18	18	Validé	A
	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	20	20	Validé	A
	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	19	19	Validé	A
	SSH102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	16	14.5	Validé	B
		SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	13			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 2 : 17.58 / 20				

Total crédits validés: 48

Mention: Très 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

Relevé de notes

CPI1

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
S1 AUT 2023-2024	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	12	12	Validé	C
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	13	13	Validé	C
	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	11	11	Validé	D
	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	15	15	Validé	B
	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	9	9	VPC	D
	SSH101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	11	11.5	Validé	D
		SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	12			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 1 : 11.92 / 20				
S2 HIV 2023-2024	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	12	12	Validé	C
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	11	11	Validé	D
	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	9	9	Non validé	E
	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	13	13	Validé	C
	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	10	10	Validé	D
	SSH102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	10	11	Validé	D
		SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	12			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 2 : 11.00 / 20				

Total crédits validés: 48

Mention: Passable

Moyenne cumulative :11.46 / 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

Relevé de notes

CPI1

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
S1 AUT 2023-2024	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	15	15	Validé	B
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	14	14	Validé	B
	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	14	14	Validé	B
	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	17	17	Validé	A
	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	11	11	Validé	D
	SSH101	SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	15	14.5	Validé	B
		SSH1012 BASIC ENGLISH	2	14			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 1 : 14.25 / 20				
S2 HIV 2023-2024	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	14	14	Validé	B
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	13	13	Validé	C
	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	14	14	Validé	B
	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	15	15	Validé	B
	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	14	14	Validé	B
	SSH102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	12	12.5	Validé	C
		SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	13			
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

Relevé de notes

CPI1

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

Total crédits validés: 48

Mention: Passable

Moyenne cumulative :10.00 / 20

Décision du jury: Admissible sous réserve de valider les modules NV Observations:	Coordinateur de filière	Directeur pédagogique

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

Relevé de notes

CPI1

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
S1 AUT 2023-2024	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	11	11	Validé	D
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	12	12	Validé	C
	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	7 *	7	Non validé	E
	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	11	11	Validé	D
	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	9	9	Non validé	E
	SSH101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	9	11	Validé	D
		SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	13			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 1 : 10.17 / 20				
S2 HIV 2023-2024	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	6	6	Non validé	E
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	4	4	Non validé	E
	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	6	6	Non validé	E
	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	8	8	Non validé	E
	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	7	7	Non validé	E
	SSH102	SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	9	8.5	Non validé	E
		SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	8			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 2 : 6.58 / 20				

Total crédits validés: 48

Mention: Insuffisant

Moyenne cumulative :8.38 / 20

Décision du jury: Redouble Observations:	Coordinateur de filière	Directeur pédagogique

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

Relevé de notes
CPI1

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
S1 AUT 2023-2024	ELC101	ELC1011 ELECTRONIQUE NUMERIQUE	4	15	15	Validé	B
	INF101	INF1011 LOGICIELS D'APPLICATION	4	13	13	Validé	C
	MAT101	MAT1011 ALGEBRE	4	18	18	Validé	A
	MEC101	MEC1011 DESSIN TECHNIQUE ET DAO	4	14	14	Validé	B
	PHS101	PHS1011 ELECTRICITÉ	4	10	10	Validé	D
	SSH101	SSH1012 BASIC ENGLISH	2	10	12	Validé	C
		SSH1011 TECHNIQUES D'EXPRESSION FRANCAISE	2	14			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 1 : 13.67 / 20				
S2 HIV 2023-2024	CHM101	CHM1011 CHIMIE	4	11	11	Validé	D
	ELC102	ELC1021 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	4	12	12	Validé	C
	INF102	INF1021 ALGORITHMIQUE	4	8	8	Non validé	E
	MAT102	MAT1021 ANALYSE ET CALCULS	4	15	15	Validé	B
	PHS102	PHS1021 MECANIQUE DE BASE	4	7	7	Non validé	E
	SSH102	SSH1021 MANAGEMENT POUR INGENIEUR	2	11	10.5	Validé	D
		SSH1022 BUSINESSS ENGLISH I	2	10			
Crédits validés: 24			Moyenne du semestre 2 : 10.58 / 20				

Total crédits validés: 48

Mention: Passable

Moyenne cumulative :11.04 / 20

Décision du jury: Admis en session de rattrapage

Observations:

Coordinateur de filière

Directeur pédagogique

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