



Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique appliquée

Niveau: Master 1

Période: Semestre 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1279 du 09/08/2016

Matière: UED1(O/P) : Matériaux isolants et haute tension / section 01 / Groupe 01

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	23094008003	FERHATI	Hala	11.5	13.0	12.25	NORMALE
2	181836039356	LOUCIF	MOHAMMED	12.43	12.43	12.43	NORMALE
3	141434010885	TOUNSI	Nadia	9.5	11.0	10.25	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique appliquée

Niveau: Master 1

Période: Semestre 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1279 du 09/08/2016

Matière: UEF1(O/P) : MICRO-ONDES HYPERFRÉQUENCES / section 01 / Groupe 01

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	23094008003	FERHATI	Hala	8.5	12.0	9.66	NORMALE
2	181836039356	LOUCIF	MOHAMMED	10.09	10.09	10.09	NORMALE
3	141434010885	TOUNSI	Nadia	14.0	15.25	14.41	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique appliquée

Niveau: Master 1

Période: Semestre 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1279 du 09/08/2016

Matière: UEF1(O/P) ; TRAITEMENT DU SIGNAL : FONDEMENTS ET APPLICATIONS / section 01 / Groupe 01

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	23094008003	FERHATI	Hala	15.0	12.0	14.01	NORMALE
2	181836039356	LOUCIF	MOHAMMED	8.65	8.65	8.65	NORMALE
3	141434010885	TOUNSI	Nadia	11.0	12.0	11.33	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique appliquée

Niveau: Master 1

Période: Semestre 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1279 du 09/08/2016

Matière: UEF2(O/P) : PHYSIQUE DES DISPOSITIFS À SEMI-CONDUCTEURS / section 01 / Groupe 01

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	23094008003	FERHATI	Hala	0.5	0.62	0.54	NORMALE
2	181836039356	LOUCIF	MOHAMMED	12.03	12.03	12.03	NORMALE
3	141434010885	TOUNSI	Nadia	2.0	0.62	1.54	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique appliquée

Niveau: Master 1

Période: Semestre 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1279 du 09/08/2016

Matière: UEM1(O/P) : Modélisation Numérique1 / section 01 / Groupe 01

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	23094008003	FERHATI	Hala	13.0	16.5	14.75	NORMALE
2	181836039356	LOUCIF	MOHAMMED	10.0	10.0	10.0	NORMALE
3	141434010885	TOUNSI	Nadia	7.5	16.5	12.0	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique appliquée

Niveau: Master 1

Période: Semestre 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1279 du 09/08/2016

Matière: UEM2(O/P) : Programmation Matlab1 / section 01 / Groupe 01

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	23094008003	FERHATI	Hala	13.0	15.0	14.0	NORMALE
2	181836039356	LOUCIF	MOHAMMED	11.0	11.0	11.0	NORMALE
3	141434010885	TOUNSI	Nadia	15.5	17.5	16.5	NORMALE

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique appliquée

Niveau: Master 1

Période: Semestre 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1279 du 09/08/2016

Matière: UET1(O/P) : ANGLAIS POUR LA RECHERCHE / section 01 / Groupe 01

PV de délibération par matière (Session Rattrapage)

#	Matricule	Nom	Prénom	Examen	CC	MG	Session
1	23094008003	FERHATI	Hala	14.0	0.0	14.0	NORMALE
2	181836039356	LOUCIF	MOHAMMED	10.0	0.0	10.0	NORMALE
3	141434010885	TOUNSI	Nadia	18.0	0.0	18.0	NORMALE