



Année Académique: 2023/2024 **Domaine:** Sciences de la Nature et de la Vie
Filière: sciences agronomiques
Spécialité: sciences agronomiques (ingénieur)
Niveau: Ingénieur 1ère Année **Période:** Semestre 02
Matière: Physique 2
Section/Groupe: 1 / 1

Enseignant: MILOUA Redouane

PV des notes CC par matière (Enseignant)

#	Matricule	Nom	Prénom	Note CC	Note corrigée	Signature
1	232338150617	ALLAOUI	Ibrahim	12.9		
2	232338167316	AMIR	MILOUD			
3	232338052102	ARAB	Mohamed	13.0		
4	232338160420	ARBAOUI	NIHAD ZOHRA	12.8		
5	232338051604	ASRI	Abdessamed	11.4		
6	232338082601	BELKHADEM	Mohamed mahdi			
7	232338060820	BENABDELLA	LINDA			
8	232338089810	BENMOUSSA	AYMEN	10.05		
9	232338097402	BOUCHIHA	Ouissam rania	13.65		
10	232338061508	BOUKHRIS	HADJER	14.95		
11	232338072515	BOURECHATA	YOUCEF			
12	232338054320	FAREH	SOLTANA			
13	232338060202	GHLAM	SARA			
14	232338051917	HAMDANI	Louai salah eddine			
15	232338061108	KERMOUZI	MAROUA	15.7		
16	232338085120	KHALFALLAH	REDHA			
17	232338101614	KHATIR	MUSTAPHA			



Année Académique: 2023/2024 **Domaine:** Sciences de la Nature et de la Vie
Filière: sciences agronomiques
Spécialité: sciences agronomiques (ingénieur)
Niveau: Ingénieur 1ère Année **Période:** Semestre 02
Matière: Physique 2
Section/Groupe: 1 / 2

Enseignant: MILOUA Redouane

PV des notes CC par matière (Enseignant)

#	Matricule	Nom	Prénom	Note CC	Note corrigée	Signature
1	232338060314	KOUACHI	CHIHEB EDDINE	15.7		
2	232338052213	LOUMANI	MOHAMED NADHIR	13.0		
3	232338125109	MEHIDI	AMER	13.0		
4	232338098317	MENARI	Rayane azzeddine	13.0		
5	232338061310	OUADAHI	Nada fatima zohra	13.65		
6	232338104918	OUARNOUGHI	LYNA	13.65		
7	232338096509	SABBAB	CHOUROUK	15.7		
8	232338050617	SASSEFA	KHALED	13.0		
9	232338089811	SENOUCI	AIMEN	12.15		
10	232338071419	TAHRI	HAMIDA	12.15		
11	232338097019	TAHRI	MOHAMED BEN	12.9		
12	232338081702	TOUMI	ABDELKADER			
13	232338119111	YAGOUB	Wahiba	12.9		
14	232338052013	YOUCEFI	Maria sana	13.0		
15	232338153117	ZERFAT	RIADH MOHAMED	12.9		
16	232338225207	ZIANI	SOUMIA	14.4		