



Année Académique: 2025/2026

Domaine: Sciences et Technologies

Filière: Génie des procédés

Spécialité: Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert (TPHV)

Niveau: Master 2

Période: Semestre 3

Matière : Modélisation des systèmes de l'hydrogène vert

Enseignant: NABTI Zineb

PV des notes d'examen :

Nº	Nom	Prénom	Examen (60 %)
1	GUENADZIA	HADIL	13,00
2	CHOUFA	HALIMA	16,00
3	HAMDI	MOHAMED TAHAR	07,00
4	MEROUR	LINA	11,75
5	MAHNOUF	IKRAM	09,00
6	BRAHMIA	BOCHRA	13,25
7	KIRATI	HADJER OMAYMA	12,75
8	LACHOURI	ABDALLAH	08,00
9	BOUDECHICHE	IMANE	09,00
10	SOUICI	SARRA	Abs
11	KIRATI	FARAH	08,50
12	TEBASA	SOUFYANE	11,50
13	ZARBITA	MAROUA	15,00
14	CHIHEB	NADIA	Abs
15	BECHKOURA	RAYANE	Abs
16	SEMIAOUI	CHEROUK	Abs
17	BOUNELLA	IMEN	11,50

Date et Signature :