



**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 :**

N°	Nom	Prénom	Examen (60 %)
1	GUENADZIA	HADIL	13,00
2	CHOUAFA	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 OMAHYA	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	BOUNEFLA	IMEN	11,50

**Date et Signature :**