



**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 Contrôle Continu :**

#	Nom	Prénom	TD	TP	CC
1	GUENADZIA	HADIL	14	16	15
2	CHOUAFA	HALIMA	16,125	17,25	16,6875
3	HAMDI	Mohamed TAHAR	13	15,75	14,375
4	MEROUR	LINA	14	16	15
5	MAHNOUF	IKRAM	13	16	14,5
6	BRAHMIA	Bohra	16,25	16,75	16,5
7	KIRATI	HADJER OMAYMA	16,25	16,5	16,375
8	LACHOURI	Abdallah	12,5	16,5	14,5
9	BOUDECHICHE	IMANE	12,5	15,5	14
10	SOUICI	SARRA	Abs	Abs	Abs
11	KIRATI	Farah	12,75	15,5	14,125
12	TEBASA	Soufyane	14	17,25	15,625
13	ZARBITA	MAROUA	16	17	16,5
14	CHIEHB	NADIA	Abs	Abs	Abs
15	BECHKOURA	RAYANE	Abs	Abs	Abs
16	SEMIAOUI	CHEROUK	Abs	Abs	Abs
17	BOUNEFLA	IMEN	14	15	14,5

**Date et Signature :**