



**Listes des candidats retenus pour Master 1<sup>ère</sup> année Technologies des  
procédés de l'Hydrogène vert 2023/2024**

N°	Matricule	Nom	Prénoms	Université	Affectation
01	18/36040025	KLAIAIA	MANAR	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
02	17/36037690	AZOUZ	MANAL	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
03	20/36034251	ATTALLAH	WALA	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
04	20/36031738	BOUCHAHDANE	HAYEM	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
05	20/36034224	GHENANOVA	NEDJLA	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
06	20/36034834	GUERFI	FADIA	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
07	18/36039421	BERREHAIL	KHEIR EDDINE	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
08	18/36037963	BEKKOUCHE	YOUSRA	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
09	11/6030779	HIMOUD	YOUCEF	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
10	13/36033537	LARAFA	MOUNIR	Guelma	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
11	15/36045519	BOUDRA	KHAYREDDINE	Batna	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
12	19/34074577	IBRAHIM	BERKAL	Constantine	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
13	19/36036700	CHEBIL	WAEI	Skikda	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
14	20/36004058	KHEROUFI	RANIA	Skikda	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
15	20/36004046	GRAINE	DARINE	Skikda	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
16	13/39035937	DERRADJI	DJAMEL EDDINE	Ouargla	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
17	20/39068238	HEBBAZ	HADIL	Biskra	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
18	20/37003810	LAHCIENE	MABROUK	Adrar	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
19	18/36011563	SAFI	SEIF EDDINE	Batna	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
20	20/36001637	SLIMANE TICH TICH	DHIKRA KHOULOU	Skikda	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
21	17/38002180	MAZOURI	AMANI	Bechar	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
22	20/36004342	KHEMISSI	YASMINE	Skikda	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert
23	19/36002270	MOKEDDEM	SELSSABIL	Skikda	Technologies des Procédés de l'Hydrogène Vert