Février 2025

Université Batna 2, Département de Mécanique

Spécialité : Energies Renouvelables en Mécanique

Module: Solaire thermique et applications

Homework N°1- Master 1 ERM

Veuillez déterminer **la constante solaire** sur la planète du système solaire qui vous concerne, comme affiché sur le tableau ci-dessous. Inclure dans votre compte rendu toutes les étapes de calculs, ainsi que des figures claires explicatives sur les surfaces utilisées.

Le devoir est à remettre **Dimanche prochaine**, le **16/02/2025**, lors de la séance de cours à 8 h 30 mn.

	Nom	Prénom	Planète d'intérêt
1	AMIRI	YASSER	Mercure
2	AZZI	NADJATE	Saturne
3	BALA	ARIDJ	Mars
4	BENAICHA	MOHAMED EL AMINE	venus
5	BENAISSA	FAROUK	Mars
6	BENDAMBRI	HAROUNE	Jupiter
7	BENDRIHEM	ANES	Saturne
8	BERKANE	AYOUB	Jupiter
9	BITAM	RAYANE	Saturne
10	CHIBOUB	BELKACEM	Uranus
11	GUIROUD	ADEM	Neptune
12	HADJI	AYMEN	Mercure
13	KORICHI	MASSINISSA	Vénus
14	MEDDOUR	ABDALLAH	Uranus
15	SMADI	HAROUNE	Jupiter
16	AZIL	ANOUAR	Saturne
17	BENYOUCEF	MOHAMMED L.	Uranus
18	GRABSI	AYMEN RAMI	Venus
19	GUENDOUZ	ADEM	Mars
20	MACHGHEB	MARWA NEH	Neptune