

Université Batna 2, Département de Mécanique
 Spécialité : Energies Renouvelables en Mécanique
 Module : Solaire thermique et applications

Février 2025

Homework N°1- Master 1 ERM

Veillez 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