

Les mouvements de la Terre

Consignes

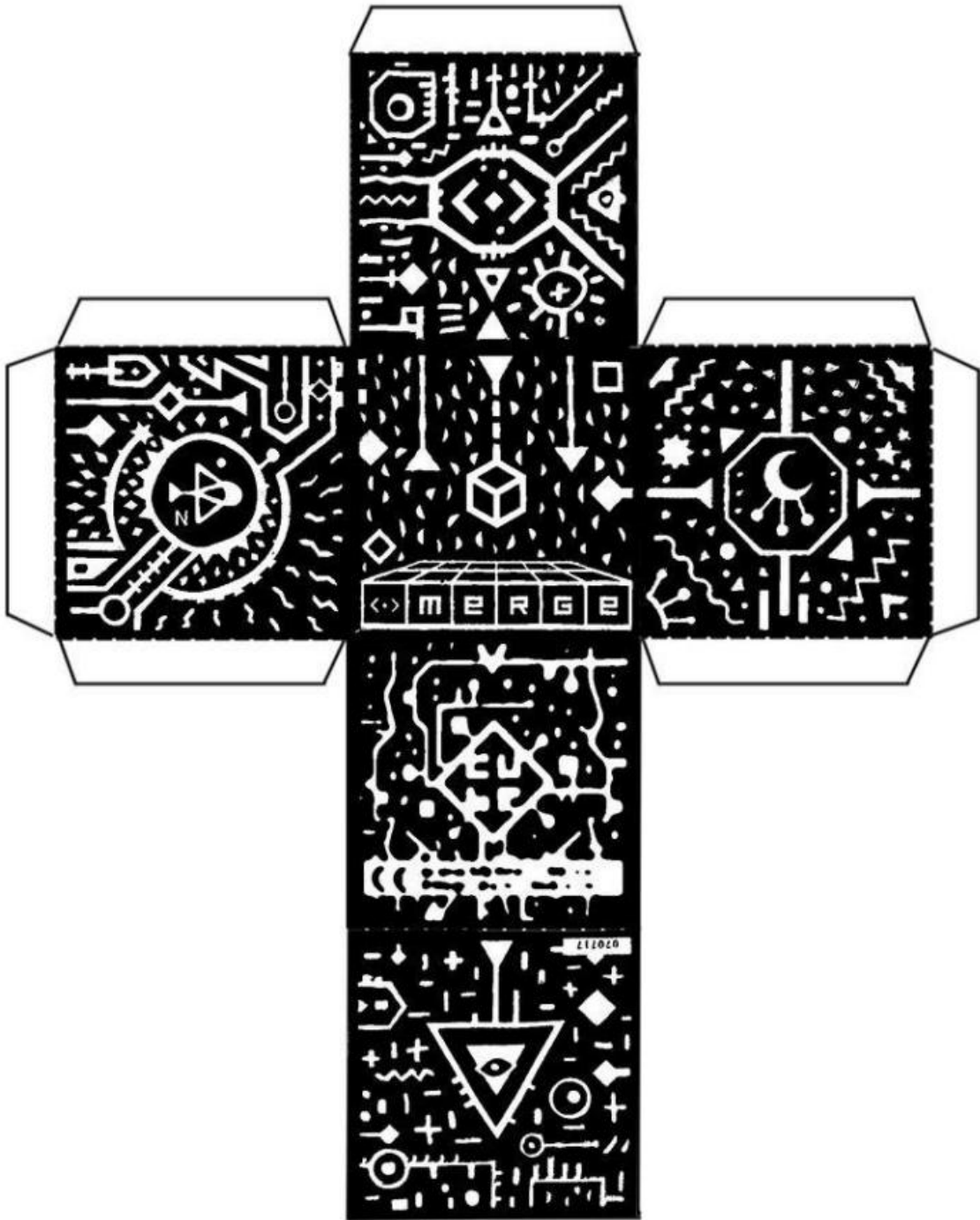
- ✓ Complète le tableau ci-dessous grâce aux informations se trouvant dans ton cours (P7à9).
- ✓ Ce travail (n°1) sera à **me rendre pour le 12/11** à partir de 12h30 au C121 (sauf si réalisé le 27/10).
- ✓ Répondre aux questions de la page 6 (travail n°2). Tu trouveras ci-après le modèle du cube si tu n'as pas repris le tien la fois dernière.
- ✓ Ensuite, compléter le tableau page 12 du cours (travail n°3).
- ✓ Si tu as la moindre question, tu peux me joindre à l'adresse suivante :
jeziorny.marine@agrisaintgeorges.be



Travail n° 1 :

Planète	Distance du soleil (en millions de km)	Diamètre à l'équateur (en millions de km)	Période de révolution	Période de rotation (jours)	Température moyenne à la surface (°C)	Gravité par rapport à celle de la Terre (N/kg)
Mercure						
Vénus						
Terre						
Mars						
Jupiter						
Saturne						
Uranus						
Neptune						

Travail n° 2 :



Travail n° 3 :

Rappel de 2^{ième} année : établir la différence entre la masse et le poids.

Rechercher les unités ad hoc ainsi que les symboles correspondants.