

Les mouvements de la Terre

Bonjour à tous et à toutes,

J'espère que vos vacances se sont bien passées et que vous êtes en forme !

Comme vous le savez, l'enseignement est quelque peu chamboulé. De ce fait, la semaine du 16/11 se déroulera à distance. Pour ce faire, veuillez trouver ci-dessous les consignes du travail à effectuer de chez vous.

Je vous rappelle que :

- Vous pouvez me joindre à l'adresse suivante : jeziorny.marine@agrisaintgeorges.be ou via Teams pour poser toutes vos questions.
- L'école vous a créé une adresse mail, veuillez l'utiliser.
- Les *travaux doivent être envoyés via l'adresse mail* et non sur Teams.
- Si certain.e.s éprouvent des difficultés, nous pouvons organiser une visio.
- Un groupe Teams Classe est créé pour plus de facilité.



Ci-dessous, un tableau reprenant les informations nécessaires quant aux travaux demandés.

Consignes	À faire	Date	Canal
1	M'envoyer une photo du travail n°1 qui était demandé	Mardi 17/11 16h au plus tard	Adresse mail
2	M'envoyer une photo du travail n°2 qui était demandé	Mardi 17/11 16h au plus tard	Adresse mail
3	M'envoyer une photo des exercices de la page 12 et 13	Mercredi 18/11 15h au plus tard	Adresse mail
Mme Jeziorny	La correction des exercices sera postée dans le groupe Teams.	Mercredi 18/11 à 18h	Teams
4	Tous vos exercices doivent être obligatoirement corrigés pour le mardi 24/11. Veuillez relever vos difficultés afin d'y répondre en classe. Néanmoins, vous pouvez me contacter avant cette date afin de répondre à vos questions.	Mardi 24/11	

Lors du cours du 17/11, voici sur quoi vous devez travailler :

Page 10	Annoter les planètes du système Solaire.
Page 11	Sur bases des informations se trouvant dans le cours, formuler des définitions pour les termes suivants.
Page 12	Le tableau était également à réaliser auparavant. Ci-dessous, veuillez trouver la correction de ce dernier. Si votre réponse est similaire, vous pouvez la laisser. Dans le cas contraire, merci de corriger dans votre cours et d'indiquer les réponses adéquates.
Page 12 et 13	Une fois le tableau de rappel complété, vous avez le nécessaire afin de réaliser les exercices.

Ci-dessous, le tableau de la page 12.

	MASSE	POIDS
Définition	Grandeur physique liée à la quantité de matière qui compose un corps.	Force d'attraction exercée par un astre sur un objet.
Variabilité	Invariable	Variable : - astre - altitude - latitude
Unité	Kilogramme (kg)	Newton (N)
Symbole	m	F_p ou G (vecteur si représentation)
Lien	<p>Si la masse augmente, alors le poids augmente aussi et inversement.</p> $F_p = m \cdot g$ <p>« g » représente l'intensité de la pesanteur dont la valeur dépend de l'endroit où l'on se trouve et s'exprime en N/kg</p>	