

Chers parents!

Voici le travail à compléter pour la semaine du 25 mai. Bonne semaine à tous!

Semaine du 25 mai - **Passions 5**.

<b>Matière</b>	<b>Travail / activités / exercices suggérés</b>
Français (David)	Devoir 4 (questionnaire) + Texte à lire (voir FICHIERS TEAMS)
Monde / Finances (Steve et Dave)	Travail vs PCU. Voir TEAMS Monde
Chimie (Laurie)	<i>Sur Moodle : Chimie avec Laurie</i> <b>1) Équilibre quantitatif : Notes pages 7 à 10</b> Tu peux écouter les capsules vidéos que je t'ai préparées pour t'aider à maîtriser les notions <b>2) Exercices sur l'équilibre quantitatif pages 6 à 8</b> <b>3) Formatif sur la constante d'ionisation de l'eau et les acides/bases de B-L</b>
Physique (Jessy)	Résultante des forces et notion d'équilibre (Voir Moodle semaine 3) 1. 1- Vidéo notes de cours p.15 à 20 (Force résultante, équilibre et force équilibrante) 2. 2- Exercices document de notes p.15 à 20 + Kahoot
Anglais (Dave)	California's Water Wars + Watching + discussing. TEAMS
Math (Anabelle)	1) Le travail à faire chaque semaine, jusqu'au 12 juin est maintenant disponible directement dans Moodle, dans l'onglet "Travail à faire", à droite des onglets des chapitres. 2) Dans Teams Math CST5, dans "Devoirs", il y a plusieurs formulaires sur toute la matière de math. CST5. **Tu ne complètes que les formulaires qui te concernent, selon si tu fais de la consolidation (révision) ou si tu apprends de la nouvelle matière.**
Math (Renelle)	-Compléter chap. 5D + test 16 N.B Il y a plusieurs exercices sur les identités. Il n'est pas nécessaire de tous les faire. Quand tu te sens à l'aise, passe au test. Il te permettra de valider ta compréhension, à titre formatif.
Sciences 4 (Anne)	Sur Moodle: <b>ST-STE avec Anne</b> <b>Consolidation:</b> La conservation de la masse et le balancement d'équations chimiques. 2 vidéos et 2 quiz <a href="#">Récupération au besoin sur Teams, jeudi, le 28 mai dès 13h en cliquant sur le lien.</a>

Merci à l'avance du support que vous apporterez à votre enfant!