

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	Lettre	Histoire/Géographie	Mathématiques	Sciences Physiques et Langues Vivantes	PSE/ Art Appliqués/ Enseignement Professionnel/ Technologie
Semaine 1			Chapitre 3 : La Probabilité	<p>DUES</p> <p>1) Rendre le travail sur "La sécurité" (chimie) pour ceux qui ne l'ont pas encore fait. 2) Traiter la partie recherche sur internet et les activités du fichier "Les sons" (à renvoyer)</p>	<p>PSE:</p> <p>Art Appliqué</p> <p>Enseignement pro et techno (Evens) :</p> <p>Enseignement Pro (Grasset) : faire les TP 1 et 2 lecture schema elec</p> <p>Enseignement pro et techno (Leung-chane) : Mise en place et contact des parents/d'élèves</p>
Semaine 2			Chapitre 3 : La Probabilité	<p>ques :</p> <p>Rendre les exercices concernant le fichier "Les sons"</p>	<p>PSE: la nutrition écoresponsable.</p> <p>Art Appliqué</p> <p>Enseignement pro et techno (Evens) : la réparation de l'aluminium Dossier à lire sur la réparation de l'aluminium</p> <p>Enseignement Pro (Grasset) : corriger les TP 1 et 2, faire les TP 3 et 4 (lecture schema elec), faire les corrections avec les fichiers envoyés</p> <p>Enseignement pro et techno (Leung-chane) : Exercice 1 Tri des déchets</p>
Semaine 3			Chapitre 3 : La Probabilité	<p>Sciences Physiques :</p>	<p>PSE: la nutrition écoresponsable.</p> <p>Art Appliqué</p> <p>Enseignement pro et techno (Evens) : La remise en forme par gommage chimique et résumé à faire sur le lien d'une video youtube</p> <p>Enseignement Pro (Grasset) : evaluation lecture schema elec (travail donné 13h30 14h et à rendre pour 15h 15h30</p> <p>Enseignement pro et techno (Leung-chane) : Exercice 2 Recyclage automobile</p>
Semaine 4	<p>ECRITURE: Découvrez votre vie pendant le confinement en une quinzaine de lignes, présentez une journée-type, dites ce qui a changé par rapport à l'objet d'étude : Ecrire le métier/ Se dire, s'affirmer, s'émanciper</p>	<p>histoire: Les Lumières Visionnez la video à l'aide du lien ci-dessous et recherchez une définition du mot:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=1w6uDeT2B</p> 	Chapitre 04 - Résolution d'un problème du premier degré	<p>1) Rendre le travail sur "La sécurité en chimie" pour ceux qui ne l'ont pas encore fait.</p> <p>2) Fichier sur les sons « Ce fichier PDF est modifiable, vous devez écrire directement à l'écran, donc ne pas l'imprimer (mettre les consignes envoyées dans mon mail). Il faudra traiter en 1ère semaine la partie recherche sur internet (1ère page) + les activités proposées (activités 1,2,3 et 4).</p>	<p>PSE:</p> <p>Art Appliqué</p> <p>Enseignement pro et techno (Evens) : Cours et exercices sur les éléments amovibles</p> <p>Enseignement Pro (Grasset) :</p> <p>Enseignement pro et techno (Leung-chane) : Exercice 3 Levage et Manutention Faire les exercices 1 et 2 s'ils n'ont pas été fait</p>
Semaine 5	Objet d'étude : Se chercher, se construire, se dire, s'affirmer		Chapitre 04 - Résolution d'un problème du premier degré	<p>1) Lire le bilan</p> <p>2) Faire le QCM (10 questions)</p> <p>3) Faire les exercices d'application n°1, 2 et 3</p> <p>4) Faire l'exercice d'approfondissement n°5</p> <p>Remandez-moi le fichier « 3ONS-modifiable-2020 » complété.</p>	<p>PSE:</p> <p>Art Appliqué</p> <p>Enseignement pro et techno (Evens) : Des vidéos à regarder sur le redressage par inertie et un résumé à faire sur l'utilisation du marteau à inertie</p> <p>Enseignement Pro (Grasset) :</p> <p>Enseignement pro et techno (Leung-chane) : Exercice 3 Levage et Manutention Faire les exercices 1 et 2 s'ils n'ont pas été fait</p>