

mars 2020

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
4 <sup>e</sup>	Mathématiques	SVT Technologie Latin	Français Allemand ou Espagnol	Physique Anglais	Histoire-Géographie Éducation musicale Documentation

**Aux élèves de 4<sup>ème</sup> :**

Bonjour à tous, voici un planning afin d'organiser le travail qu'il vous sera demandé de réaliser durant la fermeture du collège.

Par exemple, vous saurez que chaque lundi, il vous sera donné une activité en mathématiques, le mercredi ce sera français,...etc. Il pourra vous être demandé d'effectuer une recherche, de recopier une leçon ou encore de réaliser un exercice. Pour avoir votre travail, il faudra vous rendre dans le cahier de texte qui figure sur ECLAT (sur le temps du repas). Vous pouvez consulter le tutoriel de Mme Bonafin sur l'utilisation d'ECLAT.

Vous n'êtes pas obligés de réaliser tout le travail le même jour, l'important étant de travailler un peu chaque jour et d'être en mesure d'avoir terminé le travail pour la semaine suivante. Vous avez donc pour chaque matière une semaine pour réaliser le travail.

Le professeur qui vous remet du travail indiquera le temps nécessaire pour réaliser le travail. Pour l'art plastique, le travail est donné pour 15 jours.

Ne paniquez pas si vous ne parvenez pas à vous connecter dès le premier essai sur ECLAT. Si cela ne fonctionne pas réessayez un peu plus tard.

Dans la mesure du possible, il faudrait consacrer entre 1h30 et 2 heures au travail scolaire chaque jour.

Bon courage à vous et à bientôt !!

**Des ressources en plus du travail programmé sur ECLAT par les équipes pédagogiques**

= **Lien entre l'école et les familles via les ressources numériques.**

- Accès à des manuels scolaires gratuitement : [monespace-educ.fr/feuilleter](http://monespace-educ.fr/feuilleter)

Des ressources : [www.lumni.fr/](http://www.lumni.fr/)

[www.reseau-canope.fr/actualites/actualite/covid-19-des-ressources-pour-assurer-une-continuite-pedagogique-a-la-maison.html](http://www.reseau-canope.fr/actualites/actualite/covid-19-des-ressources-pour-assurer-une-continuite-pedagogique-a-la-maison.html)

**Mathématiques :**

<http://matoumatheux.ac-rennes.fr/accueil.htm>

<http://mathenpoche.sesamath.net/>

**S'entraîner à la dictée :**

<http://www.hatier-dictees.fr/5eme/index.php>

**SVT de 6<sup>o</sup> à 3<sup>o</sup> : exercices de remédiation :**

<http://remediation.cours-svt.fr/>

**Physique / chimie 4<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> :**

[www.pcel.fr](http://www.pcel.fr)

<http://pccollege.fr/>

Possibilité de création d'un compte sur la plateforme ASPMAIF sur demande à l'adresse mel : frederic.douillet@ac-dijon.fr

**Technologie :**

<https://education.francetv.fr/matiere/technologie/college>

<https://education.francetv.fr/niveau-scolaire/sixieme>

**Les dangers du net :**

<https://www.cnil.fr/fr/10-conseils-pour-rester-net-sur-le-web>

<http://education.francetv.fr/matiere/education-aux-medias/cel/video/vrai-ou-faux>

«Comme la vie réelle, le net recèle de nombreux pièges pour les adolescents, alors, discutons-en !»

Voici un lien avec de nombreuses vidéos pédagogiques de franceTV éducation à propos du net :

<https://education.francetv.fr/matiere/education-aux-medias/cinquieme/video/les-fake-news-vues-par-aude-wtfake>

C'est dans la régularité qu'il faut travailler sans abuser des écrans et être dans le dialogue dans la famille pour notamment échanger sur la situation que nous vivons ensemble.

*Le principal  
Le 18 mars 2020*