

mars 2020

| | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI | VENDREDI |
|----------------|-----------------------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 3 ^e | Histoire- Géographie Education musicale | Mathématiques | SVT Technologie Latin/Grec | Français Allemand ou Espagnol | Physique Anglais Documentation |

Aux élèves de 3^{ème} :

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 histoire-géographie, le mercredi ce sera svt,...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(emploi du temps sur le midi). 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.

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.

Pour le DNB oral, Mme Ebano ou M. Padeloup vous donneront les consignes avec des dossiers partagés sur ECLAT.

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

Un livres avec des cours/méthodes/exercices gratuit en 3^o : <https://www.editions-hatier.fr/flip/flex/97822189977920>

Des ressources pour réviser le brevet : www.lumni.fr/

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-dictées.fr/5eme/index.php>

SVT de 6^o à 3^o: exercices de remédiation :

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

Physique / chimie 4^o et 3^o :

www.pccl.fr

<http://pccollege.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>

Possibilité de création d'un compte sur la plateforme [ASPMAIF](https://aspmaif.fr/) sur demande à l'adresse mel : frederic.douillet@ac-dijon.fr

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

*Le principal
Le 18 mars 2020*