 académie Rennes RÉGION ACADÉMIQUE BRETAGNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION	INSPECTION PÉDAGOGIQUE RÉGIONALE PHYSIQUE-CHIMIE
--	---

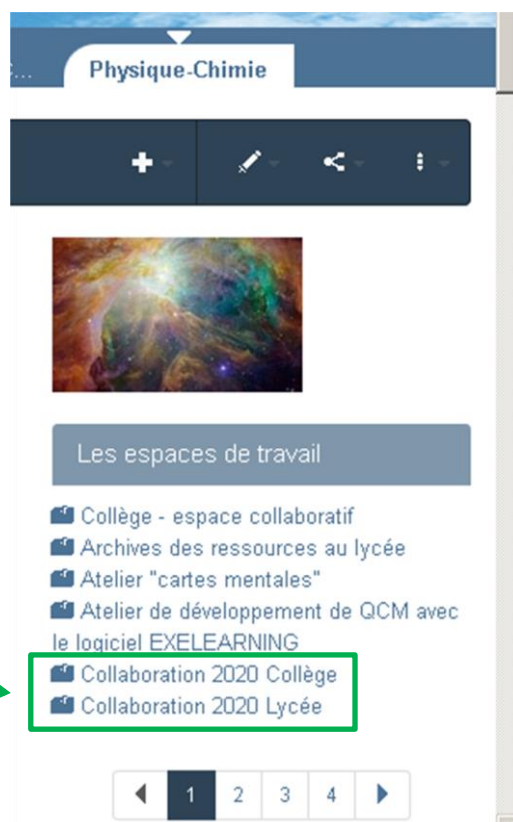
Les circonstances actuelles bouleversent les vies professionnelles et personnelles. Chacun sait qu'il est essentiel que les élèves maintiennent le lien avec les apprentissages. Ils peuvent compter sur les enseignants de Physique-Chimie pour utiliser les outils numériques mis à disposition afin de permettre d'entretenir leurs apprentissages et d'aller plus loin tout en tenant compte du contexte. Une attention particulière doit être portée aux élèves des classes à examen qui ont besoin d'être rassurés.

Plus que jamais, la mutualisation doit permettre d'être collectivement efficaces.

Aussi, deux espaces particuliers sont créés dans Toutatice, respectivement dénommés :

- « Collaboration 2020 Collège »
<https://www.toutatice.fr/portail/share/AB5g3p>
- « Collaboration 2020 Lycée »
<https://www.toutatice.fr/portail/share/pJ3xuQ>

Ils sont également accessibles à partir de l'onglet « Physique-Chimie »



L'espace « Mutualisation 2020 Collège » est structuré en quatre parties correspondant au niveau 6^{ème} et aux quatre thématiques du programme de cycle 4.

#	Nom	Dernière contribution	Taille
1	Sixième	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
2	Organisation et transformations de la matière Cycle 4	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
3	Mouvement et interactions	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
4	L'énergie et ses conversions	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
5	Des signaux pour observer et communiquer	19 mars 2020	Marie-Helene ... -

L'espace « Mutualisation 2020 Lycée » est structuré selon les différents enseignements dispensés.

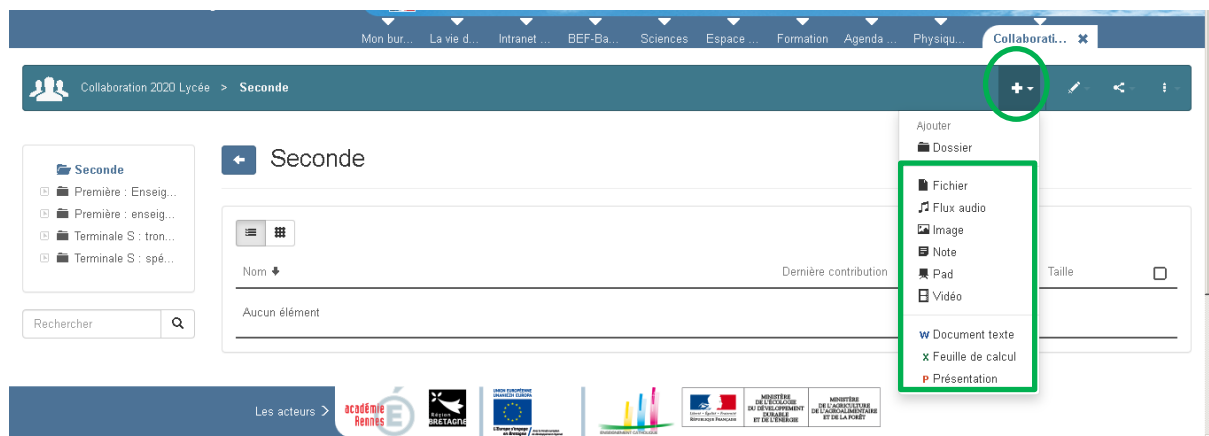
#	Nom	Dernière contribution	Taille
1	Seconde	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
2	Première : Enseignement scientifique de tronc commun	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
3	Première : enseignement de spécialité PC	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
4	Terminale S : tronc commun	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
5	Terminale S : spécialité	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
6	STL	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
7	STI2D	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
8	STD2A	19 mars 2020	Marie-Helene ... -
9	ST2S	19 mars 2020	Marie-Helene ... -

Pour faciliter la consultation, il est indispensable de respecter cette structuration.

Le nom du fichier déposé doit également être explicite.

Exemple : pour un document portant sur les transformations nucléaires en seconde réalisé par Jacques Durant : transf_nucleaire_JD.odt

Pour déposer ce document, il convient de se placer dans le répertoire « Seconde » puis de cliquer dans le bandeau sur l'icône + pour choisir le type de documents à déposer.



Dans la nouvelle fenêtre qui s'ouvre :

1. sélectionner le fichier à déposer dans le disque dur de l'ordinateur grâce au bouton « Parcourir » ;
2. compléter le champ « Titre » de façon explicite et ajouter quelques mots dans le champ « Description » ;
3. cliquer sur « Créer » en bas de page pour valider le dépôt.

A screenshot of a form titled 'Création d'un document Fichier'. The form has several fields and options. The 'Titre' field is marked with a green '2'. The 'Fichier principal' section has radio buttons for 'Aucun' and 'Charger', with a 'Parcourir...' button below it, marked with a green '1'. The 'Description' field is marked with a green '2'. The 'Vignette' section also has radio buttons for 'Aucun' and 'Charger', with a 'Parcourir...' button below it. At the bottom left, there is a 'Créer' button marked with a green '3'.

Aucune validation ne sera opérée sur les documents déposés. Il s'agit de s'entraider au mieux dans le contexte difficile que nous connaissons actuellement.

Nous savons pouvoir compter sur votre engagement au service de la continuité pédagogique indispensable pour maintenir le lien avec les élèves.