



Eduscol : nouvelle organisation et nouvelles ressources

publié le 31/03/2020 - mis à jour le 01/04/2020

Descriptif :

Le [site Eduscol](#) a été réorganisé et de nombreuses ressources ont été ajoutées au sujet de la continuité pédagogique.



Le [site Eduscol](#) a été réorganisé et de nombreuses ressources ont été ajoutées au sujet de la continuité pédagogique.

Vous trouverez en particulier :

- Les principes de la continuité pédagogique

[Les réponses aux questions les plus fréquemment posées](#) sur la mise en œuvre de la continuité pédagogique

- Des ressources numériques éducatives :

Un accès direct aux [banques de ressources numériques éducatives \(BRNE\)](#) est proposé à tous les élèves qui veulent s'entraîner et réviser, sans authentification ni collecte de données personnelles.

- L'Opération Nation Apprenante

[Plusieurs médias audiovisuels et de la presse écrite](#).

- Les cours Lumni

Avec [le programme détaillé](#), un accès aux [cours Lumni](#) et aux [retransmission](#).

Quatre activités spécifiques pour le lycée :

 [Activité de modélisation numérique sur l'énergie avec Python](#) (Zip de 228.8 ko)

 [Exercices d'application : Dosage par étalonnage et par titrage](#) (PDF de 380.3 ko)

 [Questionnaires sur l'émission du vendredi 27 mars sur France 4 à 15h](#) (Word de 2.5 Mo)

 [Une activité de révision pour le bac en chimie : Contrôle de la qualité par dosage](#) (Word de 466.1 ko)

- La continuité pédagogique en Physique-Chimie

Vous retrouverez toutes les informations déjà consultables sur le site [Eduscol Physique Chimie](#)

- Un fichier récapitulatif de ressources

[Au format Excel, ce fichier](#) (xlsx de 45 Ko) particulièrement riche centralise toutes les ressources académiques pour le lycée avec de nombreuses activités pour travailler à distance. [màj 06/04]

- Un dossier spécial sur l'oral

L'oral, enjeu d'apprentissage en physique-chimie et enjeu d'apprentissage en soi : [dossier](#) 



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.