



Lettre Édu_Num Physique-chimie N°30

publié le 23/03/2020 - mis à jour le 02/04/2021

Mars 2020 - Continuité pédagogique

Descriptif :

Mars 2020 - Continuité pédagogique.



Pour accéder à la [Lettre Édu_Num Physique-chimie N°30](#).

Sommaire

1. ZOOM SUR LA MISE EN ŒUVRE DE LA CONTINUITE PEDAGOGIQUE EN PHYSIQUE-CHIMIE

- A. La page continuité pédagogique d'eduscol
- B. Les pages continuité pédagogique des académies
- C. L'Édubase de physique-chimie

2. QUELLES RESSOURCES UTILISER POUR METTRE EN ŒUVRE LA CONTINUITE PEDAGOGIQUE ?

- A. la lettre Édunum ressources
- B. Les BRNE
- C. Le portail Éduthèque

3. D'AUTRES RESSOURCES DE NOS PARTENAIRES

- A. Travailler les compétences numériques du CRCN avec la plateforme PIX
- B. Développer les compétences scientifiques de nos élèves avec le site la Main à la pâte
- C. Travailler sur des supports différents

Voir aussi en complément [la page du site Eduscol](#) "**Continuité pédagogique en physique-chimie**" mise à jour avril 2021



**Académie
de Poitiers**

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.