



# Lettre Édu\_Num Physique-chimie N°26

publié le 10/07/2017

## Descriptif :

La lettre d'information sur les usages, les ressources et les actualités de la physique-chimie concernant la mise en œuvre du numérique



Pour accéder à la [Lettre Édu\\_Num Physique-chimie N°26](#).

## Sommaire

### 1. Zoom sur les Traam 2016-2017

- A. Utilisation de ressources numériques pour les cycles 3 et 4 dans différentes situations pédagogiques
- B. Des scénarios aux exemples d'usage dans les académies

### 2. Se former

- A. avec des formations M@gistère dans vos académies
- B. par un parcours Fun
- C. par les nouvelles ressources du CEA
- D. à ce que change le numérique dans l'organisation des savoirs comme dans nos gestes métiers

### 3. Se tenir informé

- A. Aménagement des programmes de la classe de 2nde
- B. Travailler l'interdisciplinarité mathématiques-physique
- C. Étudier le son avec le numérique au cycle 4



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.