



LETTRE TECHNOLOGIE & NUMERIQUE

numéro 5 - avril-mai-juin 2024

SPÉCIALE NOUVEAUX PROGRAMMES



INFORMATION

Le programme de technologie du cycle 4 a été publié au Bulletin Officiel n°9 du 29 février 2024.

Vous pouvez le retrouver [ici](#).



FORMATION

Réunion de présentation des nouveaux programmes :

- 10/04/24 au lycée de l'Europe - Dunkerque
- 17/04/24 au lycée A. Malraux - Béthune
- 29/05/24 au lycée E. Lemonnier - Douai
- 05/06/24 au lycée du Hainaut - Valenciennes
- 12/06/24 au lycée C. Baggio - Lille



RESSOURCES

Lettre ÉduNum

La lettre ÉduNUM n°22 d'avril 2024 présente un ensemble de ressources issues de la plateforme **ÉduBase**. Celle-ci, opérée par la direction du numérique pour l'éducation (DNE) du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, répertorie des ressources pédagogiques liées au numérique éducatif. Elle permet d'afficher la description de scénarios pédagogiques expérimentés en classe.



Travaux Académiques Mutualisés (TraAM)

Co-pilotés par la DNE et l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche, les TraAM sont fondés sur la mutualisation inter-académique, et s'appuient sur des expérimentations dans des classes. Les TraAM aboutissent à des productions de scénarios pédagogiques du numérique en lien avec le cadre de référence des compétences numériques (CRCN) et participent au développement d'une culture numérique. Vous trouverez [ici](#) les 22 scénarios avec pour thématiques "Intelligence artificielle et enjeux sociétaux".



Enseigner "la réparabilité d'un objet technique" au collègue

Manuel Musial, de l'université de Toulouse, propose une ingénierie pédagogique qui permet de travailler la notion de réparabilité d'un objet technique : définitions des contenus à enseigner, scénarisation d'un parcours d'apprentissage, fiches de connaissances...

