

N°14 - 18 décembre 2025

A diffuser largement aux enseignants et personnels éducatifs

FLASH 2D



POUR UNE
ÉCOLE OUVERTE
À TOUS ET SUR
LE MONDE QUI
Ose!



*Le Pôle Education Pédagogie vous souhaite un Joyeux
Noël auprès de vos proches et de bonnes vacances !*

PLAN D'ANIMATION PÉDAGOGIQUE



Parentalité numérique : informer, accompagner, éduquer - Mercredi 7 janvier 2026, au Juvénat à CHÂTEAULIN, de 14h à 17h (n°12)

1 visio 1 outil - PLUME, l'assistant d'aide à l'écriture - Mardi 20 janvier 2026, en distanciel, de 17h30 à 18h30 (n°71)

Dispositifs EMILE et DNL : Comment développer sa pratique ? - Mercredi 28 janvier 2026, à la DDEC de BREST, de 14h à 17h (n°19)

1 visio 1 outil - Préparer un Quiz avec l'IA- Jeudi 29 janvier 2026, à distance, de 17h30 à 18h30 (n°68)

Trans'Arts PAPIER - Architecture de papier - Mardi 13 janvier 2026, en Distanciel, de 17h30 à 18h30 (n°27)

Accompagner les élèves allophones dans leur scolarité - Mercredi 21 janvier 2026, à la DDEC de BREST, de 14h à 17h (n°103)

Arts et Culture - Rédiger le volet culturel de l'établissement - Jeudi 29 janvier 2026, à distance, de 17h30 à 18h30 (n°57)

Accès PAP

RESSOURCES



Les Nuits de la lecture

Les Nuits de la lecture reviennent, **du mercredi 21 au dimanche 25 janvier 2026**, pour une 10ème édition sur le thème “Villes et campagnes”. De nombreux événements physiques et numériques sont organisés pour promouvoir le livre et la lecture auprès de tous les publics. Projections de films, lectures musicales, ateliers d’écriture, lectures en pyjama, sous la couette ou à la lampe de poche, dégustations littéraires... toutes les idées sont bonnes pour vivre autrement, à l’école, au collège ou au lycée, le plaisir de lire !

Informations [ici](#).

Webinaire “Internet Sans Crainte”

[Internet Sans Crainte](#) est le programme national et européen de sensibilisation des jeunes au numérique. Il accompagne les enseignants, les élèves et les familles à travers des ressources gratuites et des temps forts, notamment le Safer Internet Day. Un webinaire est proposé le **vendredi 16 janvier 2026**, de 12h30 à 13h, pour présenter différentes ressources pour accompagner les enfants et les jeunes dans leur usage du numérique. [Inscription en ligne](#)

L'IA à l'école, rupture ou continuité ?

L’Institut Français de l’Éducation (IFé) publie ce mois-ci dans l’Édurevue n°154 une [analyse](#) incontournable pour les enseignants confrontés à l’essor de l’intelligence artificielle générative. Prisca Fenoglio pose une question pédagogique de fond : l’IA impose-t-elle une refonte totale de nos méthodes d’enseignement et d’évaluation, ou s’inscrit-elle dans la continuité des outils numériques existants ? Cette synthèse de recherche offre un recul critique nécessaire pour comprendre les véritables enjeux éducatifs, éthiques et professionnels de ces technologies, loin des discours alarmistes ou technophiles.

Lycées : Parcoursup

Pour réfléchir sur les choix de formations, Parcoursup propose un [livret](#) des bons réflexes.

Visite du centre de tri et de valorisation de PLOUEDERN

Le centre de tri des déchets recyclables Triglaz à PLOUEDERN peut vous accueillir avec vos élèves pour des visites guidées (1h30 à 2h) afin de découvrir le parcours des emballages ménagers, de mieux comprendre les enjeux du tri sélectif et les bonnes pratiques à adopter au quotidien. Plus d'information [ICI](#).

BULLETIN OFFICIEL



Baccalauréat professionnel

[Parcours personnalisé permettant aux élèves de terminale de baccalauréat professionnel de se préparer à l'insertion professionnelle ou à la poursuite d'études](#)

Ev@lang collège

[Calendrier 2026 du test numérique de positionnement en anglais pour les élèves de troisième](#)

Baccalauréat général et technologique

[Evaluations ponctuelles d'enseignement moral et civique pour l'année scolaire 2025-2026](#)



Finistère

Pôle Education Pédagogie
Direction de l'Enseignement Catholique du Finistère
2 rue César Franck - CS 81025 - 29196 QUIMPER Cedex
02-98-64-16-00

Copyright © DDEC29, All rights reserved.

Retrouvez les Flash sur le site ec29.org

