

La lettre d'information trimestrielle de la direction de région académique du numérique pour l'éducation



L'offre de formation au numérique dans le second degré

Le programme académique de formation au numérique se décline selon les 5 domaines du CRCN Édu (cadre de référence des compétences numériques pour l'éducation). Pour **découvrir nos 19 modules** et vous y abonner, consultez notre page dédiée :

► [Page PRAF Numérique](#)



Concours d'affiches Pix junior : "Non au harcèlement"

Accessible depuis janvier 2025, la plateforme Pix Junior permet aux élèves de CM1 et de CM2 d'évaluer et d'enrichir leurs compétences numériques à travers des missions interactives.

Le concours d'affiches "Non au harcèlement", proposé par Pix Junior, peut s'intégrer dans les actions menées à l'occasion de la **journée nationale de lutte contre le harcèlement scolaire**, prévue le 6 novembre 2025.

► [Découvrir Pix Junior et la fiche descriptive du concours](#)

Nouveaux services numériques

Qui ne connaît pas encore Apps.education.fr, la plateforme de services numériques partagés pour l'ensemble des agents de l'Éducation nationale ?

Les dernières nouveautés vous ont peut-être échappé. Elles sont pourtant très utiles comme :

- le **raccourcisseur d'URL** qui génère également des **QR Code**.
- l'**application DOCS**, un traitement de texte collaboratif facile à prendre en main.
- l'outil **Questionnaire** qui permet de créer des formulaires simples, en respectant le RGPD.

► [La page de présentation](#)



Du nouveau sur Éléa

La plateforme nationale qui permet aux enseignants de créer des parcours pédagogiques pour leurs élèves évolue.

⚠ Nouveau tableau de bord élèves

Nous invitons tous les enseignants à **définir les matières** de leurs **anciens parcours** et éventuellement ajouter une vignette de parcours **comme expliqué dans le lien ci-dessous**.

Ainsi, les élèves trouveront, dès l'activation du nouveau tableau de bord, des parcours bien rangés.

► [Présentation du nouveau tableau de bord des élèves](#)

Pour celles et ceux qui ne se sont pas encore lancés, nos **webinaires** sont toujours en ligne pour débuter pas à pas.

► [Les webinaires 2025](#)

► [La page de présentation d'Éléa](#)

Pour accompagner les élèves dans la conception d'un diaporama de qualité, en particulier dans le cadre de la préparation de l'oral du DNB, proposez-leur un parcours en sept étapes, depuis les bases du diaporama jusqu'à la citation des sources. C'est une ressource clé-en-main pour vos élèves, adaptable, produite sur Éléa et disponible dans le Réseau des Concepteurs.

► [La vidéo de présentation](#)



Réseau des concepteurs

D'autres parcours sont également disponibles dans toutes les disciplines depuis votre espace Éléa en cliquant sur Réseau des Concepteurs.



Webinaire de lancement "vers un numérique responsable"

La DRANE Occitanie organise, cette année encore, une semaine d'actions autour des enjeux du numérique responsable en marge de la journée mondiale du nettoyage numérique (21 mars 2026).

► [Page de présentation](#)

Parlez-en entre collègues et rejoignez le mouvement en participant au webinaire de présentation de l'opération, **mercredi 19 novembre, de 13h30 à 14H30**.

► [Accéder au webinaire par ce lien](#)



Droit à la déconnexion

Pour le bien-être de toutes et tous et pour entrer en conformité avec le plan "Pour un usage raisonnable des écrans", il convient d'adapter les pratiques.

Par exemple, évitons toute publication entre 20h et 7h en attendant la suspension des mises à jour et notifications dans les ENT le soir et en fin de semaine.

De nombreuses ressources et des conseils pour accompagner les élèves dans leur vie numérique, sont disponibles sur le site de la DRANE. ► [Page dédiée au droit à la déconnexion](#)



Capytale

Capytale lance sa lettre d'information.

Les numéros de mai, de juin et septembre sont disponibles.

Ce périodique apporte sous forme simple, des informations pratiques.

► [Lettre d'information Capytale](#)

Pour rappel, Capytale est la plateforme libre recommandée par l'Éducation Nationale pour utiliser les logiciels liés aux Sciences, Technologie, Ingénierie, Arts et Mathématiques (S.T.I.A.M.)



© Direction de région académique du numérique pour l'éducation Occitanie