



Lettre d'information du numérique éducatif n° 18 (LINE) avril 2026

publié le 13/04/2026

Descriptif :

Les webinaires "IA en toute intelligence", Pix+Edu le retour, des ressources pour travailler la thématique du hameçonnage/phishing avec vos élèves, un accromètre, des parcours de formation "Sciences cognitives et numérique", des capsules courtes sur IA et éducation, des ateliers Pix parents, un tutoriel Nuage, des ressources numérique sur le racisme.

Sommaire :

- Édito
- A vos agendas
- Dézoomons
- Du côté de PIX
- Inspirons-nous
- Astucerie
- Ressourcerie

Numérique en contexte éducatif dans la Région Académique Nouvelle-Aquitaine : actualités de la 4ème période 2025/2026.

● Édito

Alors que le numérique rythme nos vies, les risques de cybermalveillance se multiplient. Les tentatives de hameçonnage (phishing), toujours plus sophistiquées, cherchent à contourner notre vigilance

Apportons des réponses éducatives.



sensibilisation au phishing ou hameçonnage

● A vos agendas

- Les prochaines dates du cycle de webinaires "**En toute intelligence**"
 - Mardi 21 avril, 17h-18h : **IA et droit**
 - Mercredi 27 mai, 17h-18h : IA et **travail personnel de l'élève**
 - Mercredi 3 juin, 17h-18h : IA et **évaluation**

▶ [Accéder au Magistère dédié à ce programme \(accès aux visio et aux supports\)](#) ↗

- **Pix+Edu** : c'est reparti !
Présentation du dispositif Pix+Edu, parcours, modalités de valorisation de l'engagement, accompagnement proposé par le SRANE :
 - Mardi 28 avril – 17h30 à 18h30
 - ▶ [Accès au webinaire \(authentification requise\)](#) ↗

● Dézoomons

- [5 minutes pour comprendre... l'intelligence artificielle](#) ↗

- Sciences cognitives et numérique - des parcours de formation :
SciCoNum est une initiative innovante alliant numérique et sciences cognitives (AMI France 2030).
 7 modules de formation sont accessibles en autonomie via un parcours Magistère :
 ▶ [SCICONUM : Sciences Cognitives pour le Numérique](#) ↗

● Du côté de PIX

- ▶ [De nouveaux ateliers pour les parents clés en main](#) ↗
- ▶ [Un référentiel de compétences numériques en intelligence artificielle](#) ↗



Ateliers pour accompagner les parents dans la maîtrise des usages numériques

● Inspirons-nous

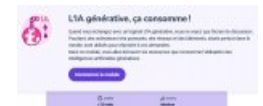
- ▶ [Des ressources numériques et formatives contre le racisme, des idées, des scénarios](#) ↗

● Astucerie

- Dans le cadre du plan "Toutes et tous égaux" et en lien avec le plan national "Filles et maths", [la plateforme "stage découverte"](#) ↗ aide les jeunes filles à se trouver un stage de 2nde dans un des métiers du numérique.
- [Créer un dossier de téléversement dans Nuage](#), un tutoriel vidéo ↗

● Ressourcerie

- Du phishing à la citoyenneté numérique, suite à l'**opération cactus** de fin mars : [un livret de ressources pour le collège](#) ↗
- **Accromètre** : est-ce que tes moments d'écrans te font toujours du bien ? [Outil d'auto-évaluation simple et ludique](#) ↗ pour mieux comprendre son bien-être numérique et trouver son équilibre face aux écrans.
- [Les IA génératives ça consomme, et alors ?](#) ↗
- [EduNum Ressource de février 2026 : numéro spécial IA](#) ↗
- ["Demain, spécialiste cyber"](#) ↗, un catalogue de ressources pensé pour les enseignants et élèves pour découvrir la cybersécurité, se former et explorer les métiers de ce secteur en plein essor.
- [Croc'écran](#) ↗ : un kit pour aider les familles à adopter un usage raisonné des écrans, un parcours pédagogique.



- ▶ [Lire ou télécharger la LINE 18](#) ↗