



Newsletter



Annonces

Appels à communication

WAILS 2026

Workshop sur l'intelligence artificielle au service des sciences de l'apprentissage.

Le thème de cette année est "L'utilisation responsable et inclusive de l'IA dans l'éducation."

Il aura lieu du 09 au 11 décembre à Paris.

Pour plus de renseignements : [WAILS](#) - Date limite de soumission : 03/07/2026.

ADMEE 2027

Ce colloque organisé par ADMEE - Europe se déroule du 27 au 29 janvier 2027 à Ouarzazate (Maroc) sous le thème : "Évaluer dans un monde en transformation : cadres de référence, pratiques, tensions et enjeux".

Pour plus de renseignements : [ADMEE](#) - Date limite de soumission : 15/06/2026.

La prochaine assemblée générale du réseau se déroulera sur le site de l'ESTIA (Bidart) fin septembre ou début octobre (date à définir).



Appels à candidature

revue Éducation & formations

La revue Éducation & formations, publiée par la Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance (DEPP – Ministère en charge de l'Éducation nationale) et par la Sous-direction des systèmes d'information et études statistiques (SIES – Ministère en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche) lance un appel à soumission d'articles – articles de recherche ou articles « Données & Méthodes » – sur les formations à vocation professionnelle de l'enseignement scolaire et du premier cycle de l'enseignement supérieur.

Pour plus de renseignements : [Education](#) - Date limite de candidature : 10/06/2026.

GT Numériques

Appel à manifestations d'intérêt et nouvelles thématiques pour la création des groupes thématiques numériques 2026-2029.

Comme pour les précédents GTnum, les nouvelles thématiques 2026 s'inscrivent dans le cadre d'une approche systémique et interdisciplinaire du numérique (Allouche, 2024-2025), comme fait social total, milieu et culture du monde contemporain (mutation de l'environnement informationnel, mise en données numériques des savoirs, instrumentation des pratiques, mise en réseau des praticiens, évolution des compétences et des modalités de formation, espaces, organisations et gouvernance).

Pour plus de renseignements : [GTNum](#) - Date limite de candidature : 14/09/2026.

L'Agenda en bref

(Voir l'agenda détaillé page suivante)

02/06 : Ce que l'IA change dans les pratiques de recherche
(En ligne)

03/06 : Forum du Numérique Éducatif 1er degré (Paris)

Du 03/06 au 04/06 :
Printemps de la Recherche en Éducation 2026 (Grenoble)

Du 10/06 au 11/06 : XR NUMERIA 2026 (Poitiers)

Du 10/06 au 12/06 : Alsic 2026 (Paris)

19/06 : Journée d'étude "Innovations pédagogiques" (Lyon)

26/06 : Webinaire AREN (En ligne)



Agenda

Date	Journée	Lieu	Description
02/06	Ce que l'IA change dans les pratiques de recherche	En ligne	Les Réseaux Régionaux de Recherche (R3)* de Nouvelle-Aquitaine s'associent afin de proposer les R3NDEZ-VOUS INTER RÉSEAUX, des webinaires dédiés à des enjeux transversaux de la recherche. Ce premier webinaire sera consacré à l'IA. Pour plus de renseignements : R3
03/06	Forum du Numérique Éducatif 1er degré	Paris	Le Forum du numérique éducatif 1er degré, organisé par l'académie de Paris avec l'appui de l'INSPÉ de Paris, se déroule le mercredi 3 juin 2026. Pensé comme un temps fort de rencontres, d'échanges et de découvertes, ce forum réunit les acteurs de l'éducation, les partenaires institutionnels et les professionnels du numérique éducatif autour d'un objectif commun : faire évoluer les pratiques pédagogiques grâce aux outils et ressources numériques d'aujourd'hui et de demain. Pour plus de renseignements : INSPE
Du 03/06 au 04/06	Printemps de la Recherche en Éducation 2026	Grenoble	Organisé par le Réseau des INSPÉ, en partenariat avec le Cnesco et le Réseau Thématique Éducation du CNRS, le Printemps de la Recherche en éducation propose pour cette nouvelle édition d'interroger la place de l'Intelligence Artificielle dans la formation et les pratiques enseignantes. Pour plus de renseignements : Printemps de la recherche en éducation
Du 10/06 au 11/06	XR NUMERIA 2026	Poitiers	En cette première édition, le Colloque a pour thématique « La XR au service de l'éducation et de la formation professionnelle » et se tiendra les 10 et 11 juin 2026 au Campus Numeria, au cœur du Parc du Futuroscope. Pour plus de renseignements : Numéria
Du 10/06 au 12/06	Alsic 2026	Paris	Colloque international sur le thème : « Le numérique – vecteur d'inclusion ou d'exclusion dans l'enseignement-apprentissage des langues ? » Pour plus de renseignements : Alsic
19/06	Journée d'étude «Innovations pédagogiques»	Lyon	Le thème de cette année est : « Souverain et responsable, quel écosystème numérique pour l'enseignement supérieur et la recherche ? ». Pour plus de renseignements : Innovation pédagogique
26/06	Webinaire AREN	En ligne	Le webinaire AREN « Actualités de la Recherche sur l'Education et le Numérique » se déroulera en ligne le 26 juin 2026. Pour plus de renseignements : AREN

Vie du Réseau

L'essentiel

- Le réseau participe au co-financement de deux évènements :
 - Plongez dans le passé (laboratoire MIMMOC) - 27 et 28 Juin.
 Plus d'informations : [Plongez dans le passé](#)
 - Hack1Robo (Inria Bordeaux) - 20 au 22 novembre.
 Pour plus d'informations : [Hack1Robo](#)
 Ces deux évènements avaient également reçus un financement en 2025.

- Nous inaugurons un nouveau format de diffusion de vos projets et résultats de recherche. Vous avez désormais la possibilité de publier directement vos articles sur notre site afin de les diffuser à l'ensemble de notre réseau. Ces articles doivent être assez vulgarisés pour être compréhensibles par l'ensemble des disciplines (voir encadré bleu ci-dessous).

Prix de thèse R3 NumEd



Cette année encore le réseau remettra un prix de thèse afin de récompenser un doctorant ou une doctorante ayant soutenu au cours de cette année sur la thématique du numérique pour l'éducation.

Pour rappel, l'an dernier, Matisse Poupard (Inria Bordeaux) avait gagné cette récompense et les 2000 euros qui l'accompagnent avec sa thèse portant sur le thème : "Curieux et cognitivement engagé : vers une compréhension intégrée de la curiosité et de la charge cognitive dans l'apprentissage en réalité étendue"

Vous trouverez plus d'informations sur les modalités de candidatures pour l'édition 2026 via le lien suivant : [Prix de thèse](#)



Article en ligne

Nouveau format sur notre site : il est désormais possible de publier des articles à destination des membres du réseau. Vous pouvez y proposer vos projets ou résultats de recherche.

Ce premier article porte sur le thème "Quand le design façonne l'apprentissage : ce que l'oculométrie révèle sur les supports visuels pédagogiques", par Michel BAKNI (Ingénieur pédagogique), Sébastien ISSERTE (Ergonome) et Christophe MERLO (Doyen des Formations) de l'ESTIA.

Pour lire l'article : [ESTIA](#)

Réseaux



Site web



Contact

Pour communiquer sur nos réseaux ou dans la Newsletter du mois de mars :

romain.trincherini@univ-poitiers.fr