



Newsletter



Annonces

Appels à communication

Colloque ETIC 6

La sixième édition du colloque ETIC se déroulera au Mans du 15 au 17 octobre 2025. Il aura pour objectif de travailler la question des enjeux, des apports et des limites de l'articulation des différentes sphères d'usages (scolaire, familiale, au sein de groupes de pairs) pour favoriser la construction de cultures numériques et informatiques chez chacun des élèves en particulier en contextes de l'école primaire et du collège.

Pour plus de renseignements : [Colloque ETIC 6](#) - Date limite de soumission : 31/03/2025.

Ed Media 2025

Cette conférence annuelle s'intéresse à la recherche, le développement et les applications sur tous les sujets liés à l'innovation et à l'éducation. Elle aura lieu à Barcelone du 19 au 23 mai 2025.

Pour plus de renseignements : [Ed Media 2025](#) - Date limite de soumission : 04/04/2025.

La fête de la science 2025 portera sur le thème "Intelligence(s)" et aura lieu du 03 au 13 octobre 2025.

Ce thème peut intéresser les membres du réseau afin de diffuser les résultats de leurs recherches auprès du grand public.

Vous pouvez nous contacter afin de discuter des différentes opportunités.



OCCE 2025

Cette conférence réunira les différents acteurs intéressés par l'impact de la digitalisation sur l'éducation. Le thème de cette édition sera « Repenser l'éducation à travers le prisme de l'IA et d'autres technologies de rupture ».

Pour plus de renseignements : [OCCE 2025](#) - Date limite de soumission : 31/07/2025.

Biennale éducation

La Biennale Internationale de l'Éducation, de la Formation et des Pratiques professionnelles lance pour son édition 2026 un appel à communications individuelles sur la thématique : Faire expériences.

Pour plus de renseignements : [Biennale](#) - Date limite de soumission : 15/07/2025.

Appels à candidature

Prix Poster Doctorant – Jacques Ginestie 2025

A l'occasion de la onzième édition du Printemps de la Recherche en éducation, le Réseau des INSPÉ (Instituts Nationaux Supérieurs du Professorat et de l'Éducation) organise le Prix Poster Doctorant – Jacques Ginestie afin de diffuser et valoriser les travaux des jeunes chercheurs.

Pour plus de renseignements : [Prix poster](#) - Date limite de soumission : 10/03/2025.

Prix Ingénieuses 2025

La CDEFI a le plaisir de vous annoncer le lancement de l'opération Ingénieuses 2025. L'un des prix pourra intéresser plus particulièrement les membres du réseau : "Femme du numérique", créé en partenariat avec la Fondation Inria, d'une valeur de 500 euros.

Pour plus de renseignements : [Ingénieuses 2025](#) - Date limite de candidature : 08/03/2025.

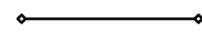
AAP TraAM

L'appel à projet pour les travaux académiques mutualisés (TraAM) 2025-2026 est en ligne. L'un des objectifs du projet est de favoriser la diffusion des usages numériques les plus pertinents.

Pour plus de renseignements : [TraAM](#) - Date limite de candidature : 04/04/2025.

L'Agenda en bref

05/03 : Conférence – Les usages adolescents du smartphone (Angoulême)



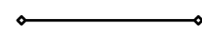
12/03 : Conférence - Le monde virtuel pour nos jeunes (Limoges)



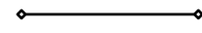
12/03 : Colloque de clôture du GTnum (Maxéville)



12/03 : Conférence - IA et enseignants (en ligne)



16/03 : COd1ng'UP (Poitiers et visio)



26/03 : Création numérique et médias (Agen)



Agenda

Date	Journée	Lieu	Description
05/03	Conférence – Les usages adolescents du smartphone	Angoulême	Dire des adolescents et des smartphones qu'ils sont inséparables est un lieu commun. La recherche scientifique permet d'aller au-delà, pour mieux appréhender les pratiques numériques des jeunes. Pour plus de renseignements : Smartphone
12/03	Conférence - Le monde virtuel pour nos jeunes	Limoges	Cette conférence questionne la délicate problématique de la parentalité à l'aire du numérique et nous fournit des repères précieux pour être bien informés, réfléchir et agir ! Pour plus de renseignements : Monde virtuel
12/03	Colloque de clôture du GTnum	Maxéville	Cette journée d'étude se fixe deux objectifs. Le premier consiste à présenter les résultats de quelques recherches scientifiques qui abordent les liens entre les technologies numériques et le développement et les apprentissages des EBEP. Le deuxième objectif, vise à examiner les travaux sur l'utilisation des technologies numériques dans l'environnement scolaire en abordant leurs intérêts et limites dans le contexte de la classe. Pour plus de renseignements : GTnum
12/03	Conférence - IA et enseignants	En ligne	L'intelligence artificielle est devenue un phénomène planétaire qui affecte tous les aspects de nos vies. L'éducation n'est pas en reste. Les élèves l'utilisent déjà massivement et certains enseignants ont appris à s'en servir. Des formations sont accessibles aux enseignants en activité. Mais qu'en est-il de la formation initiale ? Faut-il former tous les futurs enseignants et, dans ce cas, à quoi ? Pour plus de renseignements : IA et enseignement
16/03	COd1ng'UP	Poitiers et visio	il s'agit d'un challenge de programmation, qui s'adresse aussi bien aux débutants en programmation qu'aux développeurs chevronnés. Pour plus de renseignements : Cod1ng'UP
26/03	Création numérique et médias	Agen	Le Printemps du Numérique Éducatif vise à réunir la communauté éducative pour échanger et partager autour des pratiques pédagogiques liées au numérique. Pour plus de renseignements : Agen



Vie du Réseau

L'essentiel

- La vidéo de la conférence d'Anne Lehmans et Clément Dussarps sur le thème de la "Persévérance scolaire en contexte d'apprentissage médiatisé" est en ligne.
Lien vers la vidéo : [SNE](#)
- Organisé par le Réseau des INSPÉ, en partenariat avec le Cnesco et le Réseau Thématique Éducation du CNRS, cet événement promet une plongée passionnante au cœur des recherches collaboratives et partenariales en éducation.

Au programme :

- Cycle de webconférences : du 10 mars au 1er avril 2025.
- Journées en présentiel : les 22 et 23 mai 2025 au lycée Jean Zay, 10 rue du Docteur Blanche, 75016 Paris.
- Zoom sur l'Intelligence Artificielle : des sessions spécifiques seront dédiées à cette thématique émergente de recherche.

Pour plus de renseignements : [PRE 2025](#)

Projet RACOMPTE



Le projet RACOMPTE (Révéler et Accompagner les COMPétences par les Plateformes et Technologies Éducatives) est un projet de recherche qui se caractérise par le déploiement expérimental d'une plateforme numérique de préparation à l'insertion professionnelle destinée aux jeunes de 16 à 25 ans, appelée Jobready, auprès d'étudiantes et étudiants post-baccalauréat.

Ce projet de recherche vise à identifier les mécanismes d'appropriation de cette plateforme, en particulier en fonction de ses composantes discursives et picturales et de leur agencement, et de la résonance avec les dispositions et besoins des publics concernés.

Contactez-nous si ce projet vous intéresse et que vous voulez être mis en relation avec les porteurs/porteuses de projet.



Fonds d'archive R3 NumEd

Un fonds d'archive du R3 NumEd est en préparation. L'objectif est de recenser les ouvrages qui nous semblent intéressants sur la thématique du "Numérique pour l'éducation" et de les rendre disponibles dans les SCD des établissements du réseau.

Pour proposer des ouvrages : [Fonds d'archive](#)

Réseaux



Site web



Contact

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

romain.trincherini@univ-poitiers.fr