

Tournefeuille. La SINPA, nouveau rendez-vous de l'éducation innovante



Le lycée polyvalent Françoise de Tournefeuille accueillera la Journée SINPA 2026. Archives DDM.

Publié le 02/05/2026 à 05:13 , mis à jour à 05:22

Article rédigé par Correspondant de la rédaction de Haute-Garonne

[La Dépêche du Midi](#)

Anciennement connue sous le nom de Journée académique de l'innovation (JAI), cette édition s'inscrit désormais dans la Semaine de l'innovation, du numérique et des pédagogies actives, organisée du 4 au 7 mai à l'échelle régionale. Pour cette première édition de la SINPA, l'intelligence artificielle sera au centre des échanges avec une thématique forte : "S'éduquer et éduquer à l'IA". L'événement, porté par la DRANE (Direction de région académique du numérique pour l'éducation) Occitanie, les CARDIE (Conseil académique en recherche-développement, innovation et expérimentation) des académies de Toulouse et Montpellier et le Réseau Canopé, ambitionne de valoriser les pratiques enseignantes innovantes et de favoriser les échanges entre professionnels de l'éducation.

Trois axes transversaux guideront les réflexions : l'autonomie de l'élève, l'évaluation et l'égalité filles-garçons. L'objectif est d'interroger la place grandissante de l'IA dans les apprentissages : comment accompagner les élèves face à ces nouveaux outils, développer leur esprit critique, repenser les pratiques évaluatives ou encore déconstruire les stéréotypes parfois véhiculés par les algorithmes.

La matinée sera consacrée au Village de l'innovation, au forum de l'IA et à plusieurs retours d'expérience. Trois projets seront notamment présentés autour de l'intelligence artificielle : l'IA au service de la

différenciation pédagogique, l'usage de l'IA en latin et l'enseignement de l'IA en classe de seconde. Une table ronde réunira ensuite chercheurs et enseignants autour d'une question centrale : comment former les enseignants sans perdre de vue les apprentissages des élèves ?

L'après-midi débutera par la conférence de Franck Amadiou, enseignant-chercheur en ergonomie et psychologie cognitive à l'Université Toulouse Jean-Jaurès. Il abordera les effets de l'IA générative sur l'éducation, entre risques de "paresse cognitive" et nouvelles opportunités de personnalisation des apprentissages. Une trentaine d'ateliers pratiques prendront ensuite le relais jusqu'à 16 h 45.

Pensée comme un temps fort régional, cette journée se déroulera simultanément sur plusieurs sites d'Occitanie, avec retransmission de la conférence dans plusieurs départements. À Tournefeuille, elle confirme la place du lycée Françoise comme lieu de référence pour accueillir les grandes réflexions éducatives de demain.