RÉGION ACADÉMIQUE ÎLE-DE-FRANCE

#Educatechexpo



Liberté Égalité Fraternité

PROGRAMME DES TROIS JOURNÉES

 α Enseigner avec les intelligences artificielles : des outils, des formations, des opportunités »

Avec l'essor de l'intelligence artificielle (IA) dans nos vies quotidiennes, la communauté éducative est appelée à réfléchir, expérimenter et agir pour préparer les élèves à devenir des citoyens éclairés et responsables.

La Drane Île-de-France propose trois jours d'animations, de tables rondes, de présentations et d'ateliers afin d'accompagner les enseignants, les cadres et l'ensemble des acteurs de l'éducation dans la découverte et l'appropriation d'usages éducatifs, pédagogiques et professionnels des intelligences artificielles.

Chaque journée est structurée autour d'une progression thématique :

- Acculturation et enjeux de l'1A en éducation : comprendre les impacts de l'1A sur les apprentissages, identifier les compétences nécessaires à l'ère de l'1A, initier au codage et à la programmation avec le kit robotique 1D.
- Usages pédagogiques et transformation des pratiques : expérimenter l'IA en robotique éducative, intégrer l'IA dans les ressources pédagogiques, renforcer l'inclusion.
- Pilotage, formation et perspectives : outiller les cadres et personnels de direction pour piloter l'IA et le numérique éducatif, initier des pistes d'action pour favoriser le dialogue au sein de l'établissement autour de l'IA avec les Cafés IA, associer les parents au développement de la citoyenneté numérique des élèves.

Des temps forts quotidiens rythment cette programmation : tables rondes, focus IA et citoyenneté numérique.

Le programme s'adresse à tous les enseignants et cadres éducatifs. Le nombre de places étant limités sur le stand, veuillez vous inscrire aux animations en suivant le lien ci-après : https://edurl.fr/ateliersdraneidfeducatech.



	MERCREDI 19 NOVEMBRE 2025		
ESPACE ANIMATION ENSEIGNER AVEC LES INTELLIGENCES ARTIFICIELLES : DES OUTILS, DES FORMATIONS, DES OPPORTUNITÉS			
09:30 11:00	CAFÉ IA L'IA au service des apprentissages ?		
11:00 12:00	ÉLÉA ET IA Conception d'un parcours d'apprentissage assistée par l'IA (quiz adaptatifs, rétroactions automatiques, personnalisation des contenus, etc.)		
12:00 13:00	FOCUS IA #1 Découverte de Pix IA. Auto-positionnement et réflexion sur les compétences numériques nécessaires à l'ère de l'IA		
13:00 14:00	INITIATION AU CODAGE ET À LA PROGRAMMATION AVEC LE KIT ROBOTIQUE 1D Découverte de la programmation et de la robotique à l'école primaire pour développer la pensée algorithmique des élèves par la pratique		
14:00 15:00	FOCUS CITOYENNETÉ NUMÉRIQUE #1 Sécurité numérique et usages responsables. « Comment construire un mot de passe robuste ? » Présentation du projet lauréat au concours national (CNIL/DNE) « Trophées des classes 2025 » dans la catégorie 1er degré. Une démarche pédagogique pour aborder la citoyenneté numérique en EMI en cycle 3		
15:00 16:00	PIX JUNIOR : DÉVELOPPER LES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES DÈS LE CYCLE 3 Présentation de Pix Junior pour accompagner les élèves dans leurs premiers usages responsables du numérique		
16:00 17:00	APPRENDRE À PENSER L'IA: COMPRENDRE SES MÉCANISMES POUR MIEUX LA QUESTIONNER Présentation de Vittascience IA pour comprendre et expérimenter en classe du cycle 3 au lycée		
17:00 18:00	WIKIDATA: ENSEIGNER LA CULTURE DES DONNÉES À L'ÈRE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE Initiation à la culture des données à travers un challenge Wikidata mêlant statistiques, visualisation et esprit critique		

RÉGION ACADÉMIQUE ÎLE-DE-FRANCE

#Educatechexpo



Liberté Égalité Fraternité

JEUDI 20 NOVEMBRE 2025 ESPACE ANIMATION ENSEIGNER AVEC LES INTELLIGENCES ARTIFICIELLES : DES OUTILS, DES FORMATIONS, DES OPPORTUNITÉS		
11:00 12:00	IA ET RESSOURCES NUMÉRIQUES DE LA RÉGION IDF POUR LES LYCÉES Construction d'un scénario pédagogique à partir de granules de ressources (Manuels Libres, contenus en ligne, documents variés), enrichies par l'assistance d'une IA pour faciliter l'organisation et la personnalisation des parcours	
12:00 13:00	FOCUS IA #2 IA, biais et esprit critique	
13:00 14:00	ROBOT ET IA EN ÉDUCATION La robotique éducative en soutien de l'apprentissage de l'IA	
14:00 15:00	FOCUS CITOYENNETÉ NUMÉRIQUE #2 Former des citoyens éclairés et responsables à l'ère du numérique. Activité interactive avec la Fresque des cybercitoyen.ne.	
15:00 16:00	PROFITER D'UNE IAG POUR FAVORISER L'ANCRAGE MÉMORIEL DES ÉLÈVES DANS RÉ-ACTIV. Vous voulez favoriser une mémorisation active à long terme chez vos élèves ? Découvrez RéActiv, une appli RGPD qui allie sciences cognitives et IA générative	
16:00 17:00	ACCOMPAGNER LA RELECTURE ET L'AUTOCORRECTION DES ÉLÈVES GRÂCE À L'IA Comment développer la réflexivité et l'autonomie des élèves dans l'écriture ? Exploration d'une démarche pédagogique de relecture et d'autocorrection grâce à une IA guidante, appuyée sur la ressource Écrivor (Edu'up)	

VENDREDI 21 NOVEMBRE 2025 ————— ESPACE ANIMATION ENSEIGNER AVEC LES INTELLIGENCES ARTIFICIELLES : DES OUTILS, DES FORMATIONS, DES OPPORTUNITÉS		
ASSOCIER LES PARENTS À LA CONSTRUCTION D'UNE CITOYENNETÉ NUMÉRIQUE Développer la parentalité numérique avec Pix Parentalité Numérique		
FOCUS IA #3: L'art du prompt. Atelier interactif pour apprendre à formuler efficacement des requêtes aux IAg : qui obtiendra la meilleure réponse de l'IA ?		
DÉVELOPPEMENT ET CERTIFICATION DES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES DES ENSEIGNANTS Vous souhaitez découvrir les compétences numériques professionnelles, pouvoir les développer tout en les valorisant lors des entretiens de carrière ? Venez découvrir les nouveautés de Pix+Edu		
FOCUS CITOYENNETÉ NUMÉRIQUE #3 Sensibiliser les jeunes à l'économie de l'attention		
L'IA AU SERVICE DES APPRENTISSAGES DU FRANÇAIS, DES MATHÉMATIQUES ET DES LANGUES VIVANTES AU CYCLE 3 Présentation des 6 solutions lauréates du P2IA cycle 3 (Expliq, Edumalin, Mathia-C3, Origamia, Cards, yLANG)		