

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

5 février 2026

Une causerie interactive sur l'intelligence artificielle générative (IAg) organisée par et à l'UBO le 12 février à 17h



Depuis 2022, l'intelligence artificielle générative (IAg) transforme en profondeur toutes les strates de la société, dont le monde universitaire. L'IAg s'introduit dans les pratiques pédagogiques, les méthodes d'évaluation mais aussi au cœur du parcours d'apprentissage des étudiantes et étudiants. L'université se trouve ainsi confrontée à plusieurs enjeux : exploiter le potentiel de l'IAg tout en encadrant ses usages afin de préserver son intégrité académique, son esprit critique et son éthique scientifique.

L'UBO s'est emparée très tôt du sujet de l'IAg en mettant en place des groupes de réflexion et de travail, des études et des travaux de recherche. L'UBO se mobilise aussi fortement auprès de sa communauté afin de la sensibiliser et de la former aux enjeux et usages de l'IAg.

Dans ce but, le Service d'Ingénierie et d'Appui à la Médiatisation pour l'Enseignement (SIAME) de l'UBO propose la 9^e édition des Assises de la pédagogie de l'université sur le thème de l'IA, esprit critique et formation.

Dans le cadre de ces Assises destinées au personnel enseignant de l'UBO, **le SIAME organise, le 12 février à 17h, une causerie interactive ouverte à toutes et à tous dédiée aux impacts de l'IAg sur le processus d'apprentissage des étudiantes et étudiants.**



Université de Bretagne Occidentale

Une causerie interactive sur l'IAg le 12 février à 17h

Organisée par le Service d'Ingénierie et d'Appui à la Médiatisation pour l'Enseignement (SIAME), cette causerie interactive sera conduite par Flavien Albarras, formateur, conférencier et expert de l'IAg.

Qui est Flavien Albarras ?

Cadre supérieur de santé junior et directeur adjoint de l'Institut de Formation des Ambulanciers et du Centre de Formation des Assistants de Régulation Médicale du CHU Grenoble Alpes, Flavien Albarras coordonne, en parallèle, le Pôle Innovation et Ingénierie Pédagogique (P2IP) qui accompagne la transformation numérique et l'innovation pédagogique des dix instituts de formation rattachés au CHU. Ses travaux portent sur l'impact de l'IAg sur les pratiques d'enseignement, d'évaluation et de collaboration dans le champ de la santé.

Formateur et conférencier, il contribue à la vulgarisation et à l'acculturation à l'IAg dans les métiers de la santé notamment, en animant des ateliers, en développant des outils d'autoformation et en accompagnant les équipes pédagogiques dans l'expérimentation d'agents conversationnels ou de générateurs de contenus. Son approche se veut à la fois humaniste et systémique : comprendre l'IAg non comme un simple outil, mais comme un partenaire de pensée qui reconfigure nos manières d'apprendre, d'évaluer et de transmettre.

Infos pratiques

Événement gratuit, ouvert à toutes et à tous en présentiel et en distanciel, sur inscription.

Où : amphi Prévert, Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation (FSSE) de l'UBO, pôle Bouguen - 20 avenue Le Gorgeu - Brest

Suivre l'événement en distanciel : <https://www.youtube.com/live/cEz-vyLd59A>

S'inscrire à la causerie interactive : <https://www.billetweb.fr/assises-de-la-pedagogie-conference-de>

En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/siame/fr/actualite/causerie-interactive-quel-impact-de-liag-sur-lapprentissage>

Le 12 février également, se tiendra une journée d'étude sur « **L'IA en Sciences Humaines et Sociales : usages, effets et réflexions** », organisée par l'Institut Brestois des Sciences de l'Homme et de la Société (IBSHS) à la Faculté des Lettres et Sciences Humaines de l'UBO.

Événement gratuit, sur inscription.

En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/assises-pedagogie/fr/actualite/ia-en-sciences-humaines-et-sociales-usages-effets-et-reflexions>

Contact presse

Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO
emilie.paul@univ-brest.fr | +33(0)6 65 60 86 91