



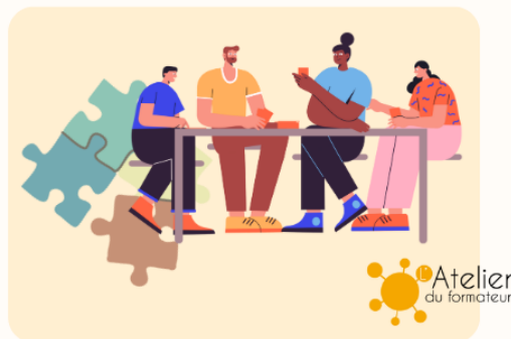
Restez en veille avec l'atelier du Formateur !

Espace Abonnés PREMIUM : + 1 nouveau Dossier

Les ressources sur la **gamification** et la **ludopédagogie en formation** seront mises à disposition régulièrement dans le dossier de Veille "Gamification" (10ème dossier) sur notre page dédiée.

Dossier

GAMIFICATION



Accès Dossiers

Entretiens : Démystifions l'IA à l'Université !

L'équipe pédagogique du SIAME (Service d'Ingénierie et d'Appui à la Médiatisation pour l'Enseignement) de l'Université de Bretagne Occidentale a conduit début 2024 une série d'entretiens avec Cyril de Sousa Cardoso, directeur général de Polaria (entreprise brestoise de développement de solutions d'IA et d'accompagnement des entreprises dans la transformation digitale) et Denoual Le Roux, formateur en sciences cognitives chez Polaria. Dans ces ...



Lire l'article

Nouveautés Agenda : Accédez aux Replays !



NOUVEAU SUR L'AGENDA !

Atelier du formateur

VEN 31

31 mar / 11 h 00 min - 12 h 00 min

(+ 🗣️ Replay) Classe l'IA dans CANVA™

Conférence en ligne

par l'Atelier du Formateur avec comme Canva 🗣️ Replay : Vidéo + support +

Retrouvez les replays 🗣️ des événements passés !

Vous souhaitez consulter la visioconférence à laquelle vous n'avez pas pu assister ? En parcourant les pages des "événements précédents" sur notre Agenda, l'icône 🗣️ présente devant les titres des conférences vous indiquera les replays disponibles et publiés par les organisateurs. Certains replays sont en accès direct, d'autres sont accessibles gratuitement mais sur inscription à un service.

Lire l'article

👉 Replay du **Webinaire GTNUM GenIAL** (groupe thématique numérique sur l'impact de ChatGPT et autres modèles de langage sur l'éducation) du 26 juin 2024 : **IA en éducation, Chatbot pour la classe, RAG, génération d'images et éducation au médias.**

<https://mediaserver.univ-nantes.fr/videos/webinaire-gtnum-genial-1/>.



Une page au hasard



[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)

Contact : latelierduformateur@gmail.com