



Appel à contribution pour la conférence EIA23 sur l'Enseignement supérieur aux temps de l'intelligence artificielle

Chers enseignant·es, chercheur·ses, et conseiller·ères pédagogiques,

Nous avons le plaisir de vous inviter à contribuer activement à notre conférence sur **L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR AUX TEMPS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**, qui se tiendra du **25 octobre au 27 octobre 2023 à Neuchâtel en Suisse**.

Nous recherchons des présentations et des activités qui abordent les défis, les enjeux et les évolutions de l'enseignement supérieur dans le contexte de l'intelligence artificielle. Si vous avez des connaissances, des recherches ou des expériences pratiques à partager, nous vous encourageons à soumettre vos propositions.

Voici comment vous pouvez contribuer :

Ateliers/présentation (40 min)

Vous avez l'opportunité de proposer une approche complète en combinant une présentation et un atelier interactif. Vous partagerez vos connaissances, vos recherches et vos exemples concrets pour aborder les défis, les enjeux et les évolutions de l'enseignement supérieur dans le contexte de l'intelligence artificielle. Vous présenterez les avancées récentes, les implications éthiques, les cas d'étude et les bonnes pratiques, fournissant aux participant·es une base solide de connaissances.

Keynotes inspirantes (1h)

Si vous êtes un expert dans le domaine de l'IA et de l'enseignement supérieur, nous vous invitons à soumettre votre proposition pour une keynote. Les keynotes devraient apporter des perspectives nouvelles et inspirantes, en mettant en évidence les enjeux, les tendances et les opportunités liés à l'IA dans l'enseignement supérieur. Votre contribution aidera à susciter des réflexions et à éclairer les participant·es sur les développements récents et les futurs possibles.

Sujets pour le bootcamp pédagogique (15-20min)

Le bootcamp est l'occasion de partager plusieurs outils et initiatives techno-pédagogiques ainsi que des formules pédagogiques innovantes. Il est constitué de différentes présentations informelles (env. 15 minutes) proposées simultanément et entrecoupées de pauses. Les participant·es/intervenant·es sont invité·es à présenter un outil, une idée ou une formule pédagogique qui peut être réutilisé par d'autres conseiller·ères pédagogiques et enseignant·es.



Si vous avez des sujets spécifiques que vous pensez pertinents pour être abordés lors du bootcamp, nous vous encourageons à les soumettre. Cela peut inclure des domaines tels que la conception de cours basée sur l'IA, l'utilisation d'outils et de plates-formes d'apprentissage automatisé, l'éthique de l'IA dans l'enseignement, ou tout autre sujet qui aidera les participant·es à acquérir des compétences concrètes et applicables.

Nous encourageons la diversité des perspectives et des domaines d'expertise. Les propositions provenant des chercheur·ses, des enseignant·es, des praticien·nes, des étudiant·es et de toute personne intéressée par l'enseignement supérieur et l'intelligence artificielle sont les bienvenues.

Si vous souhaitez contribuer à l'EIA23 tout en bénéficiant d'un prix préférentiel à l'inscription, veuillez soumettre un résumé de votre proposition (entre 50 et 200 mots) décrivant votre sujet, votre approche et les principaux points que vous souhaitez aborder.

Les soumissions doivent être envoyées à info@eia-numerique.com avant la date du 30 août 2023. Toutes les propositions seront évaluées par notre comité d'organisation et les contributeurs sélectionnés seront notifiés par courrier électronique.

Nous attendons avec impatience vos contributions dynamiques et engageantes, qui contribueront à faire de cette conférence un événement inoubliable pour tous les participant·es. Ensemble, nous explorerons les opportunités passionnantes offertes par l'intelligence artificielle dans l'enseignement supérieur et partagerons les meilleures pratiques pour façonner l'avenir de demain.

Restez à l'affût des mises à jour concernant la conférence sur notre site web eia-numerique.com et nos réseaux sociaux.

Cordialement,

Le comité scientifique de l'EIA

