



Lundi 13 et mardi 14 novembre 2023

Biennale du numérique de l'Enssib 2023

Rencontre interprofessionnelle et scientifique, la Biennale du numérique interroge, pour le domaine du livre et de la lecture, les problématiques émergentes relatives au développement du numérique. L'Intelligence Artificielle s'invite de plus en plus au cœur de nos activités et fait l'objet de nombreux questionnements. Aussi, l'édition de 2023 portera sur ses usages : usages professionnels, usages publics, et comment ils s'influencent mutuellement.

Le thème 2023. Intelligence artificielle : écosystèmes, enjeux, usages. Une approche interprofessionnelle

La première demi-journée sera consacrée à une sorte de « mise au point » de l'IA (histoire, définition, controverses, enjeux), privilégiant une série de conférences données par des chercheurs et des professionnels très en pointe sur la question. Une perspective internationale sera également proposée. Les questions d'éthique, de droit d'auteur, de valeur des produits de l'IA, de modèle économique, de politiques de l'IA animeront les temps d'échanges de l'après-midi. La deuxième journée sera, quant à elle, entièrement consacrée aux usages de l'IA dans le monde des bibliothèques, des archives et de l'édition. Des start-up viendront présenter leurs produits et la manière dont ils évoluent avec les usages...

> [Retrouvez le programme complet sur le site de l'Enssib \(nouvel onglet\)](#)

Informations pratiques

- Dates et horaires : 13/11/2023 09:00 - 14/11/2023 16:30
- Adresse : Enssib | 17-21 bd du 11 novembre 1918 | 69100 Villeurbanne

Inscription payante (jusqu'au 03/11) :

- En présentiel : professionnels (2 jours) : 80€ | professionnels (1 jour, au choix) : 50€ | étudiants : 25€
- En distanciel : professionnels (2 jours) : 50€ | professionnels (1 jour, au choix) : 35€ | étudiants : 15€

> [Inscription sur le site de l'Enssib \(nouvel onglet\)](#)

Dernière édition : 18 févr. 2025 à 16:57

<https://auvergnerhonealpes-livre-lecture.org/articles/biennale-du-numerique-de-l-enssib-2023>