

Appel à contributions – Assises genre/numérique 2025 : Ateliers "In Depth"

Le projet « [Égalité de genre et transformation numérique](#) » (genre/numérique), mené par le Bureau de l'égalité de l'UNIL en partenariat avec l'EPFL, la HES-SO, la HEG-FR et l'association StrukturELLE, vise à créer des synergies entre l'égalité de genre et la transformation numérique. Ce projet a été initié pour remédier au manque d'interaction entre ces deux enjeux, qui limite leur impact. Il est soutenu par Swissuniversities dans le cadre du programme P7 « Diversité, inclusion et égalité des chances » (2021-2024).

Dans le cadre de la troisième édition des Assises genre/numérique, qui se tiendra les 13 et 14 février 2025 à l'EPFL, nous lançons un appel à contributions pour les ateliers "In Depth", prévus durant l'après-midi du **13 février 2025**.

Contexte

L'intelligence artificielle joue un rôle croissant dans nos décisions quotidiennes. Cependant, lorsque ses algorithmes s'appuient sur des données biaisées, ils peuvent reproduire des stéréotypes de genre et accentuer les inégalités existantes. Ces biais, souvent invisibles derrière une apparente objectivité technologique, nécessitent une analyse critique pour encourager des pratiques plus justes et inclusives.

Les ateliers « In Depth » visent à explorer un éventail de biais algorithmiques, au-delà des questions de genre et à examiner les outils et approches pour y remédier. Ils répondent également à un enjeu démocratique essentiel : en comprenant mieux ces mécanismes, chacune et chacun pourra interroger les décisions automatisées et participer de manière plus éclairée aux discussions sur la transparence et la responsabilité des technologies. Ces ateliers fourniront des outils critiques pour mieux naviguer dans la société numérique, en permettant à chaque personne de participer activement à sa transformation vers plus de justice et d'inclusion.

Objectifs des ateliers

Les ateliers "In Depth" visent à :

- **Partager des études de cas, des bonnes pratiques ou des pistes de réflexion** dans le but de thématiser les biais algorithmiques et identifier les zones où des solutions restent à développer. Ceci, afin de mettre en lumière non seulement ce qui fonctionne, mais aussi les défis encore non résolus dans la lutte contre les biais.
- **Favoriser des discussions interactives en groupes**, permettant un échange dynamique entre les participantes et participants. L'objectif est de créer un espace où chaque personne peut poser des questions, partager des expériences et co-construire des solutions innovantes dans un cadre collaboratif et ouvert et ce, sans qu'une formation spécialisée dans le domaine soit nécessaire.

Les ateliers devront durer **60 minutes** et seront proposés simultanément, offrant aux participantes et participants le choix d'assister à l'atelier thématique qui les intéresse le plus. Ils pourront être dispensés en anglais ou en français.

Appel à contributions

Nous invitons les chercheuses et chercheurs, ainsi que les actrices et acteurs du domaine à proposer des ateliers. Chaque proposition en français ou en anglais devra inclure :

- Un résumé de l'atelier (300-500 mots maximum) ;
- Des objectifs d'apprentissage clairs ;
- Une approche interactive et/ou participative ;
- Une approche inclusive et accessible à tout public (novices et expert·es) ;
- Une indication précisant si la proposition a déjà été présentée lors d'un autre événement ou si elle est inédite ;
- (Si pertinent, une courte présentation de l'équipe de recherche/du projet de recherche) ;
- Une courte biographie de l'animatrice, l'animateur ou l'équipe d'animation (expériences professionnelles ou académiques, expertise, réalisations spécifiques, etc.).

Modalités de soumission

Envoyez vos propositions à **natasha.stegmann@epfl.ch** avant le 20 novembre 2024 (possibilité d'étendre le délai sur demande). Les ateliers retenus seront sélectionnés par le comité du pilotage ainsi que le comité scientifique du projet sur la pertinence des sujets abordés et la qualité de l'animation proposée.

Nous nous réjouissons de découvrir vos idées et de collaborer avec vous !

Call for Proposals - Assises genre/numérique 2025: 'In Depth' Workshops

The '[Gender equality and digital transformation](#)' (genre/numérique) project, led by UNIL's Equality Office in partnership with EPFL, HES-SO, HEG-FR and the StrukturELLE association, aims to create synergies between gender equality and digital transformation. This project was initiated to remedy the lack of interaction between these two areas, which limits their impact. The project is supported by Swissuniversities as part of the P7 programme 'Diversity, inclusion and equal opportunities' (2021-2024).

As part of the third edition of the Assises genre/numérique, which will be held on 13 and 14 February 2025 at EPFL, we are launching a call for contributions for the 'In Depth' workshops, scheduled for the afternoon of **13 February 2025**.

Context

Artificial intelligence is playing an increasingly important role in our day-to-day decisions. However, when its algorithms are based on biased data, they can reproduce gender stereotypes and accentuate existing inequalities. These biases, often invisible behind apparent technological objectivity, require critical analysis to encourage fairer and more inclusive practices.

The 'In Depth' workshops aim to explore a range of algorithmic biases, beyond gender issues, and to examine tools and approaches to remedy them. They also address an essential democratic challenge: by better understanding these mechanisms, everyone will be able to question automated decisions and take part in discussions on the transparency and accountability of technologies in a more informed way. These workshops will provide critical tools for better navigation in the digital society, enabling everyone to play an active part in its transformation towards greater justice and inclusion.

Objectives of the workshops

The 'In Depth' workshops aim to:

- **Share case studies, best practices and ideas** with a view to examining algorithmic biases and identifying areas where solutions still need to be developed. The aim is to highlight not only what works, but also the challenges still unresolved in the fight against bias.
- **Encourage interactive group discussions**, enabling a dynamic exchange between participants. The aim is to create a space where everyone can ask questions, share experiences and co-construct innovative solutions in a collaborative and open setting, without the need for specialised training in the field.

The workshops should last **60 minutes** and will be held simultaneously, giving participants the choice of attending the themed workshop that interests them most. They may be given in English or French.

Call for proposals

We invite researchers and stakeholders in the field to propose workshops. Each proposal, in English or French, must include :

- A summary of the workshop (300-500 words maximum);
- Clear learning objectives;
- An interactive and/or participative approach;
- An approach that is inclusive and accessible to all audiences (novices and experts);
- An indication of whether the proposal has already been presented at another event or whether it is new;
- (If relevant, a short presentation of the research team/project);
- A short biography of the moderator or moderation team (professional or academic experience, expertise, specific achievements, etc.).

Submission requirements

Send your proposals to **natasha.stegmann@epfl.ch** before 20 November 2024 (extension of the deadline is possible on request). The workshops selected will be chosen by the steering committee and the project's scientific committee on the basis of the relevance of the subjects addressed and the quality of the activities proposed.

We look forward to hearing your ideas and working with you!