

Au moins 30% de mixité dans les filières du numérique d'ici 5 ans !

Comment y arriver ?

Semaine de l'égalité entre les filles et les garçons
Cycle de webinaires du 7 au 11 mars 2022

Dans le cadre de la Semaine de l'égalité entre les filles et les garçons, la Direction du numérique pour l'éducation vous propose un cycle de webinaires¹, animé par [Alexis Kauffmann](#), chef de projet mixité dans les filières du numérique à la Sous-direction de la transformation numérique, chaque jour de la semaine du 7 au 11 mars de 18h à 19h.

- Lundi 7 mars
 - **Stéréotypie de Genre : démonstrations scientifiques et nouveaux enjeux**
 - Pascal Huguet

- Mardi 8 mars
 - **Stéréotypes de genre et choix d'orientation : constats et leviers d'action**
 - Marion Monnet

- Mercredi 9 mars
 - **Projets de recherche : réalité augmentée par les enseignants pour l'éducation**
 - Iza Marfisi-Schottman

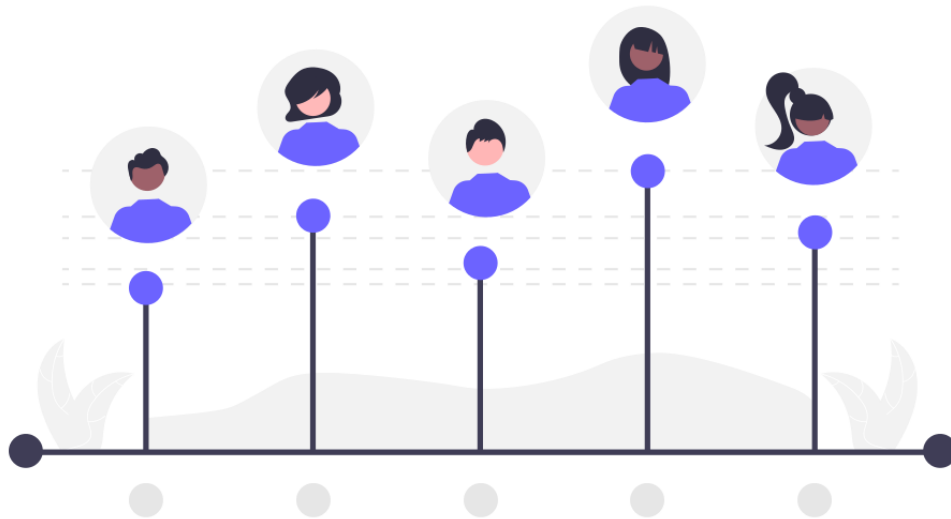
- Jeudi 10 mars
 - **Plus de filles dans le numérique, concrètement on fait comment ?**
 - Muriel Brunet et Sophie Viger

- Vendredi 11 mars
 - **Elles ont choisi la NSI !**
 - Lycéennes, lycéens, étudiantes et enseignantes (Béatrice Ronzi et Marianne Seddoh) de NSI



illustrations libres [unDraw](#)

¹ Ce cycle de webinaires est proposé sur le service de web-conférence du ministère reposant sur le logiciel libre BigBlueButton.



Lundi 7 mars, de 18h à 19h

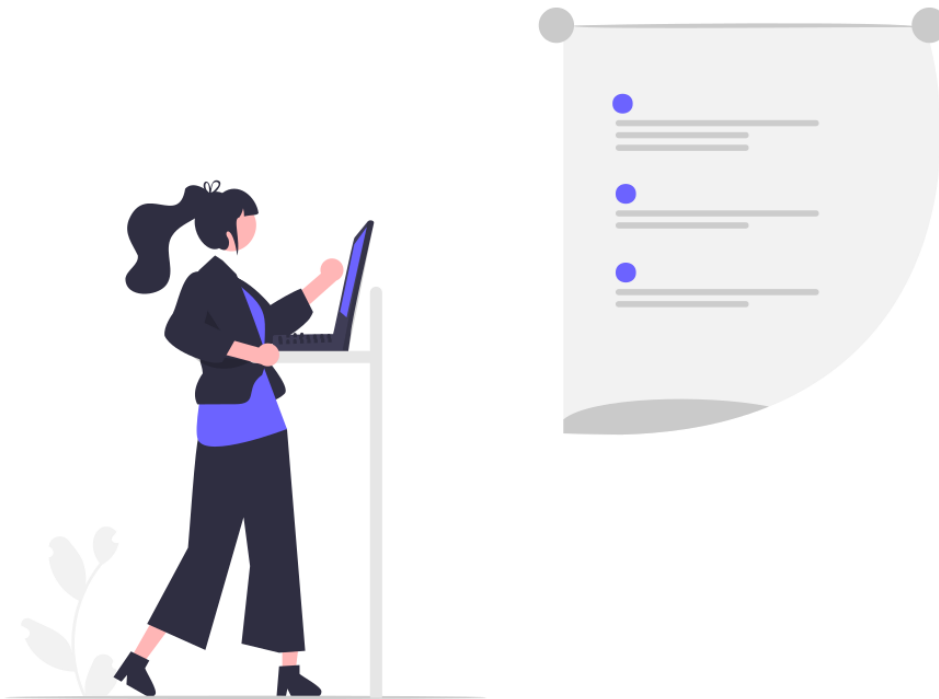
Titre : Stéréotype de Genre : démonstrations scientifiques et nouveaux enjeux

Intervenant : **Pascal Huguet**, Directeur de Recherche au CNRS, directeur du LAPSCO (UMR CNRS 6024) et responsable au CSEN du groupe « équité et réduction des inégalités scolaires »

Descriptif : L'objectif de cette communication est de préciser à la fois la nature des mécanismes à la base de la stéréotypie (de genre notamment) et certains de leurs effets chez les enfants, les adolescents et les jeunes adultes en matière de productions cognitives et de performances scolaires, de choix d'orientation et de confiance en soi. Nous reviendrons à cette occasion sur l'Indice Synthétique de Stéréotypie de genre (ISSg) et ses valeurs surprenantes chez les jeunes du 21ème siècle (étude conduite en 2021 sur des élèves de seconde, première et terminale de la voie générale et technologique). Des pistes nouvelles impliquant l'ISSg seront proposées pour contrôler l'efficacité des mesures prises en matière de lutte contre les stéréotypes de genre en milieu scolaire.

Lien visioconférence :

<https://visio-agents.education.fr/meeting/signin/76699/creator/35030/hash/ed56b1fcd95515ec73b2ca03ebecca74f168c440>



Mardi 8 mars, de 18h à 19h

Titre : Stéréotypes de genre et choix d'orientation : constats et leviers d'action

Intervenante : Marion Monnet, Docteure en économie et actuellement chercheuse post-doctorante à l'Institut national d'études démographiques

Descriptif : Les femmes sont aujourd'hui encore très largement sous-représentées dans les filières scientifiques et du numérique. Ce constat est la conséquence de choix d'orientation genrés, largement influencés par le poids des stéréotypes de genre encore très répandus en milieu scolaire. L'objectif de ce webinaire est de faire un tour d'horizon des stéréotypes de genre véhiculés (inconsciemment) par le corps enseignant ainsi que par les élèves, et de présenter des leviers d'action efficaces pour lutter contre ces représentations genrées.

Lien visioconférence :

<https://visio-agents.education.fr/meeting/signin/76699/creator/35030/hash/ed56b1fcd95515ec73b2ca03ebecca74f168c440>



Mercredi 9 mars, de 18h à 19h

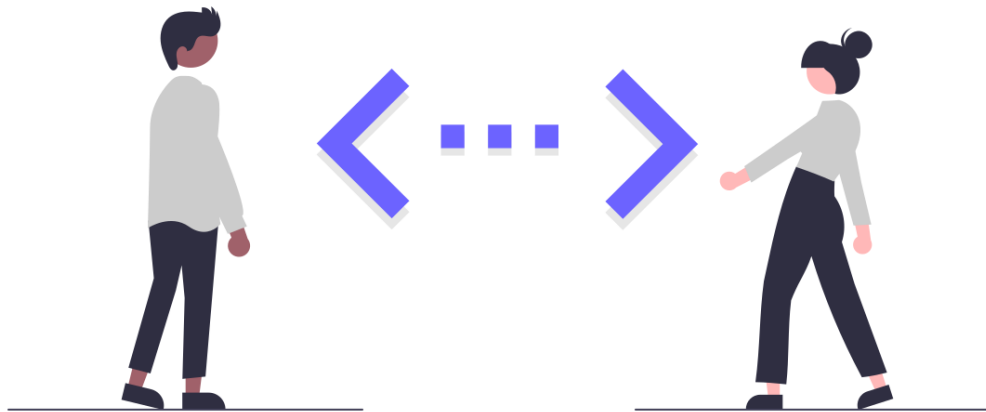
Titre : Projets de recherche : réalité augmentée par les enseignants pour l'éducation

Intervenante : **Iza Marfisi-Schottman**, Maître de conférences au laboratoire d'Informatique de l'Université du Mans

Descriptif : Rencontre avec une enseignante-chercheuse dont les travaux portent sur les EIAH (Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain). MIXAP, SituLearn... les projets numériques qu'elle développe au sein de son laboratoire ont trois principales caractéristiques : ils enrichissent les apprentissages, ils sont toujours en interaction avec le monde extérieur (réalité mixte) et ce sont des "outils auteurs" conçus pour que les enseignants puissent eux-mêmes, concevoir leurs propres dispositifs pédagogiques, adaptés à leurs besoins, et les déployer sur le matériel à disposition.

Lien visioconférence :

<https://visio-agents.education.fr/meeting/signin/76699/creator/35030/hash/ed56b1fcd95515ec73b2ca03ebecca74f168c440>



Jeudi 10 mars, de 18h à 19h

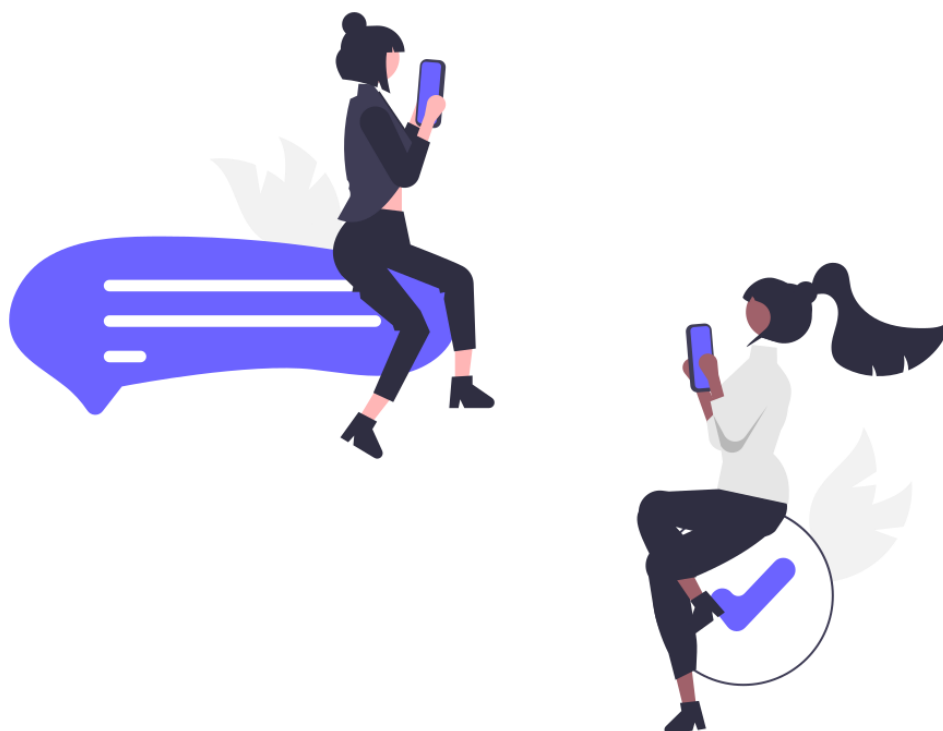
Titre : Plus de filles dans le numérique, concrètement on fait comment ?

Intervenants : **Muriel Brunet**, Direction générale Responsable du programme Éducation et Numérique de l'Inria et **Sophie Viger**, Directrice générale de l'école 42

Descriptif : Rencontre et échanges avec « deux femmes de la tech » engagées depuis longtemps en faveur de davantage de mixité dans le numérique en général et l'informatique en particulier. Elles nous raconteront leurs parcours, leurs idées et ce qu'elles ont mis en place au sein de leur structure pour améliorer la situation.

Lien visioconférence :

<https://visio-agents.education.fr/meeting/signin/76699/creator/35030/hash/ed56b1fcd95515ec73b2ca03ebecca74f168c440>



Vendredi 11 mars, de 18h à 19h

Titre : Elles ont choisi la NSI !

Intervenantes : Lycéennes, lycéens, étudiantes et enseignantes (Béatrice Ronzi et Marianne Seddoh) de NSI

Descriptif : Regards et témoignages de lycéennes et lycéens suivant actuellement non sans enthousiasme la nouvelle spécialité Numérique et Sciences Informatiques, accompagnées de leurs enseignantes. Seront également présentes deux ex-lycéennes en NSI, l'une en double licence mathématiques et informatique et l'autre en prépa MP2I, issues de la première promotion du nouveau Bac.

Lien visioconférence :

<https://visio-agents.education.fr/meeting/signin/76699/creator/35030/hash/ed56b1fcd95515ec73b2ca03ebecca74f168c440>