



Programme national de formation

2023-2024

LES RENDEZ-VOUS DE L'INFORMATIQUE

Table ronde virtuelle

Mercredi 3 avril de 17h00 à 18h30

Promouvoir la mixité et l'égalité dans la cybersécurité

Animation

Cynthia WEILL, chargée d'études et de coordination pour les mathématiques et le numérique (DGESCO)

Interventions

Jeanne GALLAND, cadette de la cyber

Stéphane GUERAULT, adjoint à la Cheffe du bureau de l'innovation pédagogique (DGESCO)

Judith KLEIN, cheffe du bureau de l'égalité et de la lutte contre les discriminations (DGESCO)

Sara SELLOS, cheffe de département (DGA) et fondatrice de *Kids can hack*

Problématique

La **cybersécurité** est un **enjeu majeur** dans notre société de plus en plus connectée. Pourtant, **ce domaine reste largement dominé par les hommes**. Il est donc essentiel de **promouvoir une cybersécurité inclusive**.

Les raisons de cette inégalité sont multiples. Tout d'abord, les **stéréotypes de genre** jouent un rôle important. Cette **différenciation dès l'enfance** crée des barrières qui empêchent les filles de se diriger vers des carrières dans la cybersécurité.

De plus, le **manque de rôles modèles féminins** dans ce domaine contribue à maintenir cette inégalité.

Il est donc primordial de **sensibiliser les jeunes filles aux enjeux de la cybersécurité** et de les encourager à s'y intéresser dès leur plus jeune âge.

Des **initiatives** telles que des **programmes scolaires** intégrant des cours de cybersécurité, des **ateliers** et des **conférences** spécifiquement destinés aux filles peuvent revêtir une importance capitale pour répondre à cette problématique.

Enregistrement sur PodEduc

<https://podeduc.apps.education.fr/video/43944-table-ronde-virtuellem4/f72ee2f1e1261b49fec7ac8f24035f5bea50c18cdf60d3dac4881cf6a103a2107/>

Liens utiles

- <https://www.education.gouv.fr/filles-et-garcons-sur-le-chemin-de-l-egalite-de-l-ecole-l-enseignement-superieur-edition-2023-357695>
- <https://www.centre-hubertine-auclert.fr/egalitheque/publication/etude-les-freins-laces-des-filles-aux-filieres-informatiques-et-numeriques>
- <https://journals.openedition.org/gef/1086>
- <https://campuscyber.fr/cyberscope/secteurs/27>
- <https://www.cyberscope.fr>
- <https://numeum.fr/actu-informatique/helene-chinal-capgemini-je-mengage-pour-egalite>
- <https://becomtech.fr>
- <https://les-cadettes-de-la-cyber.org>
- <https://www.ac-reunion.fr/ateliers-d-initiation-a-la-programmation-informatique-127764>
- <https://www.demainspecialistecyber.fr>
- <https://www.demainspecialistecyber.fr/les-metiers>
- <https://www.challenges-kids.fr>
- <https://cefcys.fr>
- <https://www.women4cyber.fr>