Zeitschrift: D'égal à égale!

Herausgeber: Bureau de l'égalité de la République et Canton du Jura

Band: 12 (2012)

Artikel: Ateliers internet pour les filles

Autor: Moser-Boroumand, Farnaz

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-352785

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Ateliers internet pour les filles

Farnaz Moser-Boroumand Déléguée à l'égalité des chances de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne Responsable de la promotion des sciences auprès des jeunes



Malgré un accès libre des femmes à l'éducation et à toutes les professions, en Suisse, les schémas établis par des préjugés font de sorte que les jeunes femmes optent plus volontiers pour des métiers traditionnellement perçus comme féminins. Beaucoup de femmes utilisent des ordinateurs, dans leur travail ou à titre privé, mais très peu font de l'informatique leur métier. Peu de femmes font des études universitaires en informatique, développent des systèmes informatiques, enseignent l'informatique et sont présentes à des postes de décision dans le monde des technologies de l'information et de la communication. Pourtant les métiers de l'informatique sont très intéressants et variés et les femmes ont toute leur place dans ces branches. De plus, notre société a besoin de tous les talents dans ces domaines.

Plusieurs études ont démontré que si l'on veut augmenter l'intérêt des jeunes filles pour ces filières, il faut les encourager dès leur jeune âge. Les cours «Internet pour les filles» sont dispensés à l'EPFL depuis 2003 et sont suivis chaque année par 200 jeunes filles de 9 à 13 ans. Ils ont pour but d'augmenter la confiance des jeunes filles dans leurs capacités dans ce domaine, tout en leur donnant une bonne formation.

Dans le cadre d'une convention de collaboration entre le Département de la Formation, de la Culture

et des Sports du canton du Jura et l'EPFL, ces cours sont dispensés dans le canton du Jura depuis 2009 et ont déjà été organisés 5 fois. A chaque session, 48 jeunes filles participent aux ateliers 11 semaines de suite, le samedi, pour se familiariser avec internet et l'informatique. Elles construisent ainsi leur propre site web. Dans le cadre de la même convention, des cours intitulés «Construire et programmer un robot» organisés à Delémont pour filles et garçons permettent d'aller plus loin en s'initiant à la programmation.

Les jeunes filles et garçons ayant suivi l'un ou l'autre des cours, ainsi que leurs parents sont invité·e·s à l'EPFL pour recevoir leur attestation et passer une journée en famille à la découverte des sciences.

De plus, les lycéennes jurassiennes de 2° année sont conviées chaque année, depuis 2009, à visiter l'EPFL lors d'une journée découverte qui s'adresse particulièrement aux filles.

L'enthousiasme et l'application des participant-e-s et le retour très favorable des parents confortent les partenaires de la convention quant à leur démarche et les encouragent à continuer leur collaboration dans le but de promouvoir les sciences et les technologies auprès de la jeune génération du canton et notamment des filles.