

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	115 (2017)
Heft:	12
Artikel:	Swiss TecLadies : aide à l'orientation professionnelle des jeunes filles dotées de talents techniques
Autor:	Miller, Béatrice
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-736849

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: 10.02.2026

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

Swiss TecLadies: Aide à l'orientation professionnelle des jeunes filles dotées de talents techniques

Béatrice Miller, SATW

Une aide à l'orientation est précieuse dans de nombreuses situations de notre vie, tout particulièrement lorsqu'il s'agit de choisir une profession. Une personne qui sert de modèle y compte pour beaucoup. Ceci dit... où est-ce que les jeunes filles douées pour la technique trouvent-elles des modèles féminins?

Quiconque se trouve à un carrefour de sa vie apprécie les conseils de quelqu'un d'autre lui permettant de mieux s'orienter, afin de prendre une décision avisée. Cette aide est une contribution pour arriver à bon port. Choisir une voie nouvelle et inconnue requiert du courage; on ne cesse de se poser la question «où cette route me mène-t-elle?».

Pour les jeunes filles douées pour la technique, les chances sont minces de pouvoir suivre un chemin déjà tracé en trouvant

– par hasard – des femmes leur servant de modèle dans les professions techniques et informatiques. La part des femmes embrassant ces professions est toujours faible. Un nouveau programme a pour vocation de faire rencontrer les jeunes filles dotées de talents techniques de telles femmes, dont la voie peut leur servir de modèle.

Découvrir et promouvoir les talents féminins

A l'avenir, les domaines de la technique et de l'informatique ont besoin de nombreux jeunes talents. Les femmes contribueront, d'une part, à réduire le manque de spécialistes dans ces professions; d'autre part, elles enrichiront les perspectives professionnelles qui y sont liées. C'est pour cette raison que l'Académie suisse des sciences techniques (SATW) lancera

en 2018 son programme «Swiss TecLadies»; cette initiative bénéficie du soutien financier de la fondation Werner Siemens et du bureau fédéral de l'égalité entre femmes et hommes (BFEG).

Pour bénéficier de ce programme, la participation à un concours en ligne est requise. Celui-ci, sous forme d'un quiz, est ouvert à tous (filles, garçons, personnes adultes); il s'agit de répondre à des questions découlant d'épisodes du quotidien, portant sur des sujets proches de la vie, dans un contexte technique. Au terme de ce concours en ligne, chaque participante et participant obtient son résultat sous forme de points par catégories de compétences.

De la théorie à la pratique

Le concours en ligne a pour but de découvrir les talents et le programme de mentoring qui s'ensuit les renforcera. Les filles ayant obtenu les meilleurs résultats au concours en ligne sont invitées à poser leur candidature en vue de pouvoir profiter du programme de mentoring. Elles y rencontreront d'autres filles ayant les mêmes affinités, auront des discussions avec des jeunes gens en apprentissage et aux études, participeront à des visites d'entreprises et affirmeront leur personnalité à l'aide d'ateliers de travail. Chaque mentee (jeune fille bénéficiant du programme) est suivie par une femme mentor (conseillère pédagogique) et découvre le monde professionnel de cette dernière. Le programme permet aux jeunes filles de se faire une idée réaliste des domaines techniques et informatiques et de s'y initier. Elles gagneront également en assurance pour oser se lancer dans une de ces professions.

Le programme Swiss TecLadies débute en 2018 en allemand et sera reconduit une deuxième fois après deux ans. Il sera alors aussi proposé en français. A cette occasion, la SATW sera ravie de collaborer également avec les entreprises, les hautes écoles et autres institutions de la Suisse romande. Plus amples informations en allemand: www.satw.ch/technik-bildung



Fig. 2: Les filles ayant obtenu les meilleurs résultats au concours en ligne seront encadrées par des femmes mentors qui les soutiendront et concourront à leur développement (Source iconographique: SATW).

Abb. 2: Die besten Mädchen aus der Online-Challenge werden von Mentorinnen gefördert und unterstützt (Bild SATW).