

# Davantage de femmes dans la technique

Comment gagner les jeunes filles aux métiers techniques et de l'informatique? Comment soutenir les femmes dans des environnements de travail dominés par les hommes? Le colloque du 29 janvier 2019 à Berne permet aux intéressés d'échanger autour des programmes pour soutenir les jeunes filles et les femmes dans les MINT.

.....

**Édith Schnapper, chargée de programmes Promotion de la relève**

**D**ans de nombreuses professions MINT (Mathématiques, Informatique, sciences Naturelles et Technique), les femmes sont sous-représentées. C'est particulièrement le cas pour les métiers dans la technique et l'informatique. Elles ne représentent dans ces domaines que 20% des effectifs, parfois moins de 10%. Pourquoi les jeunes filles douées ne se tournent-elles pas davantage vers une profession technique? Il existe de plus en plus d'initiatives pour promouvoir spécifiquement les jeunes filles et les femmes dans les MINT. Quels sont les retours d'expérience de ces programmes?

## **Autour des projets en faveur des jeunes filles et des femmes**

Le colloque propose une plateforme d'échange: il débutera avec un exposé introductif ancré dans la recherche sur le genre conduit par Renate Kosuch, docteur en psychologie et spécialiste des questions de genre dans les thématiques MINT à la Haute école technique de Cologne. Ensuite, quinze porteurs et porteuses de projets présenteront leur retour d'expérience pratique autour des initiatives en faveur des femmes et des jeunes filles. Deux personnalités du monde de la formation et de l'industrie, Chantal Andenmatten (Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique, CDIP) et Claudia Seel (MAN Energy Solutions Schweiz) se joindront à Mme Kosuch pour mettre en perspective ces présentations et proposer des pistes de recommandations et de réflexions.

## **Des programmes pour différents environnements**

Le déroulé de la journée s'articule autour de trois grands blocs d'actions dans différents contextes: les structures de formation (écoles et structures d'orientation), les lieux d'apprentissages extrascolaires et enfin le monde du travail.

L'Académie suisse des sciences techniques SATW organise ce colloque en partenariat avec le Bureau fédéral de l'Égalité Femme-Homme (BFEG). Il s'adresse aux porteurs de projets MINT, aux professionnels de la formation ainsi qu'aux acteurs des lieux d'apprentissage



Photo: SATW/MAN

**Il faut beaucoup d'efforts conjoints et coordonnés – de l'école, de la famille, du monde du travail – pour que les jeunes filles se rendent compte de leur talent dans les disciplines informatiques et techniques.**

extrascolaires, aux associations professionnelles et aux organisations qui soutiennent les projets MINT.

Le colloque est entièrement bilingue avec un service de traduction simultanée. La participation est gratuite (repas de midi à la charge des participants), une inscription est néanmoins nécessaire.

Programme et inscription au colloque «Femme dans la Technique et l'Informatique – exploiter les potentiels»: [www.satw.ch/fr/promotion-de-releve](http://www.satw.ch/fr/promotion-de-releve)

Cette page fait partie de la série d'articles consacrée au concours *Science on Stage* ([www.sciencesnaturelles.ch/scienceonstageCH](http://www.sciencesnaturelles.ch/scienceonstageCH)) ainsi qu'à la promotion de la relève MINT. Elle est coordonnée par l'Académie suisse des sciences naturelles SCNAT ([www.scnat.ch](http://www.scnat.ch)).