

Communiqué de presse

Swiss TeCLadies: c'est parti!

Lancement du programme de mentorat

satw it's all about
technology

Zurich, 14 septembre 2020 – Le programme de mentorat de Swiss TeCLadies a débuté le 12 septembre avec un événement de lancement virtuel. Au total, 93 jeunes filles de Suisse alémanique et de Romandie sont admises dans le programme de promotion MINT. En plus des nombreux ateliers et événements proposés, elles sont désormais accompagnées par une mentor.



Noch nie wurde ein Gruppenbild so schnell gemacht: Kurz ohne Maske findet sich das gesamte Team, bestehend aus dem Swiss TeCLadies-Team, die Slam Poetinnen Lisa Christ und Marguerite Meyer, die Wissenschaftler von Robotic Systems Lab und die Macher der Event AG zusammen. Während der gesamten Dauer des Live-Streams wurden die Hygiene- und Verhaltensregeln eingehalten.

Foto: SATW 2020, Bild in grösserer Auflösung erhältlich

Après des mois de préparation intensive, les mentorées et les mentors se sont rencontrés pour la première fois samedi dernier à l'occasion de l'événement de lancement de Swiss TeCLadies – virtuel en raison du coronavirus. Les mentorées ont reçu de nombreuses informations sur le programme et ont avant tout pu faire connaissance avec leurs mentors. L'événement virtuel s'est déroulé en direct depuis le laboratoire de fabrication numérique du Campus Höggerberg de l'ETH. L'équipe de Swiss TeCLadies a été activement soutenue par le robot [ANYmal](#) du laboratoire

Robotic Systems Lab. À la fin de l'événement, tout le monde a trinqué à la réussite du programme de mentorat – avec du thé glacé et des snacks qui avaient été envoyés à l'avance à toutes les participantes.

«Nous sommes ravis que malgré les circonstances très inhabituelles, nous ayons réussi à motiver 93 filles et autant de mentors à participer au programme», déclare Beat Schuler, responsable de la promotion de la relève à l'Académie suisse des sciences techniques SATW.

La première rencontre avec la mentor

Plus de 5'000 jeunes ont participé au défi en ligne entre mars et juin 2020. 93 filles âgées de 13 à 16 ans ont été admises dans le programme de promotion MINT. Pendant les neuf mois du programme de mentorat, les filles sont désormais accompagnées par des mentors, femmes expertes qui travaillent dans divers domaines techniques ou informatiques. «De nombreuses études montrent que les modèles sont essentiels dans le choix d'un métier, en particulier pour les filles. C'est pourquoi nous mettons tout en œuvre afin que chaque fille soit personnellement accompagnée et se sente soutenue dans son choix de carrière. Il était important pour nous qu'un contact soit établi avec la mentor dès que possible. C'est pourquoi nous n'avons pas annulé la manifestation de bienvenue, malgré la pandémie du coronavirus, mais l'avons organisée virtuellement avec le soutien de l'ETH Zurich», explique Beat Schuler.

Un programme varié

Les jeunes filles peuvent dès lors se réjouir de plus de 25 visites d'entreprises et ateliers dans des sociétés renommées telles que Zweifel Chips, IBM, FMB, Credit Suisse, MAN, RUAG, HEIG ou des institutions de recherche comme l'EPFL ou les Hautes écoles spécialisées de Suisse orientale et de Suisse occidentale. Elles auront alors l'occasion de découvrir toute la diversité des domaines de la technique et de l'informatique. C'est la première fois que le programme de mentorat est également ouvert aux filles de Suisse romande. Sur les 93 mentorées, 37 romandes se sont qualifiées.

«Plus d'une centaine de femmes se sont manifestées en Romandie pour devenir mentors: cela montre la motivation et l'engagement de ces femmes à œuvrer pour faire tomber les stéréotypes de genres dans les choix d'études et de carrière et à partager leur passion avec les jeunes», déclare Edith Schnapper, responsable du programme pour la Romandie. Une journée de bienvenue et une journée d'adieu complètent le programme: de belles occasions pour faire connaissance avec d'autres jeunes partageant les mêmes idées et de rencontrer d'autres mentors.

Swiss TecLadies est soutenu financièrement par l'Académie suisse des sciences, le Bureau fédéral de l'égalité entre femmes et hommes BFEG et la Fondation Werner Siemens. D'autres partenaires apportent leur soutien pour faire connaître le programme, en proposant des mentors ou en

organisant des visites d'entreprises et des ateliers. Toutes les informations sur le programme sont disponibles sur www.tecladies.ch/fr.

Contact

Edith Schnapper | Chargée de Programmes Swiss TeCLadies Romandie
+41 44 226 50 26 | edith.schnapper@satw.ch

Alexandre Luyet | Responsable Suisse romande
+41 79 464 89 60 | alexandre.luyet@satw.ch

SATW – it's all about technology

L'Académie suisse des sciences techniques (SATW) est le principal réseau suisse d'experts dans le domaine des sciences techniques. Elle est en contact avec les plus hautes instances scientifiques, politiques et industrielles du pays. Ce réseau se compose de membres individuels, de sociétés membres et d'experts, tous nommés par leurs pairs.

Sur mandat de la Confédération, la SATW identifie les évolutions technologiques capitales sur le plan industriel et informe le monde politique et la société de leur importance et de leurs conséquences. Organisation professionnelle unique en son genre, l'Académie propose une expertise indépendante, objective et globale sur les technologies. Son but est de favoriser ainsi l'expression d'opinions fondées. La SATW encourage également l'intérêt et la compréhension de la technologie par le grand public, et en particulier chez les jeunes. Elle est politiquement indépendante et à but non commercial.