

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lancement du programme de mentorat Swiss TeLadies à l'EPFL

### Une journée inspirante pour les mentorées et les mentores

Zurich et Lausanne, le 5 septembre 2022 – Coup d'envoi du programme de mentorat Swiss TeLadies de l'Académie suisse des sciences techniques SATW, la journée de lancement s'est tenue samedi dernier à l'EPFL à Lausanne et a accueilli quelque 200 personnes. Les mentorées, les mentores ainsi que les intervenant.e.s ont fait connaissance pour la première fois. La journée s'est déroulée dans une atmosphère conviviale, où rencontres et découvertes étaient les maîtres-mots.

**satw** it's all about  
technology

**EPFL**



Foto: SATW 2022

#### Le Welcome Day, top départ du programme de mentorat

C'est au cœur de l'EPFL, lieu emblématique de l'innovation, qu'a été lancée la troisième édition du programme de promotion des disciplines MINT (mathématiques, informatique, sciences naturelles, technique) auprès des jeunes filles de 13 à 16 ans. « Afin de lutter contre la pénurie de main d'œuvre qualifiée dans l'informatique et la technique, il est essentiel de mobiliser la relève féminine qui a toute sa place dans ces professions encore majoritairement masculines. » explique Edith Schnapper, Responsable de programme Swiss TeLadies en Suisse romande. Afin d'optimiser

l'impact du programme, Swiss TeCLadies travaille avec le Centre de recherche en psychologie du conseil et de l'orientation de l'UNIL (CePCO).

Les mentorées venues des quatre coins de la Suisse ont rencontré pour la toute première fois leur mentore, celle qui jouera un rôle de conseillère et de modèle de septembre 2022 à juin 2023. Ce fut également l'occasion pour elles de socialiser avec les 120 mentorées des quatre coins de la Suisse, et d'échanger ensemble sur leurs intérêts communs.

### **Un casting 5 étoiles pour la plénière**

Accueillie dans la grande salle de l'EPFL par Dr Farnaz Moser-Boroumand, Cheffe du service de promotion des sciences de l'EPFL et Prof. Dr Benoît Dubuis, Président de la SATW, l'assemblée a démarré la journée en assistant aux différentes interventions de personnalités féminines de renom, issues des domaines technique, informatique ou encore spatial.

Des femmes reconnues comme Deborah Müller, Space Technology and Industrial Relations Advisor, ESA Technology Harmonisation Swiss Delegation et mentore pour la Suisse alémanique, Eleonore Poli, doctorante et astronaute analogue ou encore Prof. Dr Monica Landoni, chercheuse et conférencière à la faculté d'informatique de l'USI (Università della Svizzera italiana) sont montées sur scène pour prendre la parole. À travers leurs mots, leur dynamisme et leur enthousiasme contagieux, elles ont su transmettre la passion pour leurs métiers respectifs à un public captivé. Elles ont mis en lumière l'importance des sciences pour résoudre les enjeux de la société actuelle et ont appelé les jeunes filles à s'engager dans ces filières afin de construire le monde de demain.

### **Du fun pour faire connaissance**

Peu après ces prises de parole, les mentorées et les mentores sont parties à la recherche de leur paire dans la salle, le tout en musique avec la présence du Post Tenebrass Band. Dans un format de speed-dating, celles-ci devaient répondre en commun à différentes questions en moins de deux minutes pour briser la glace.

Après un lunch en commun, les mentorées ont pu participer à divers ateliers de programmation organisés par le Service de promotion des sciences de l'EPFL (SPS), en allemand, français et italien. Farnaz Moser-Boroumand explique : « Pour relever les défis sociétaux d'aujourd'hui et de demain, nous avons besoin de scientifiques et d'ingénieurs, femmes et hommes. Il est crucial de donner aux jeunes filles toutes les clés pour prendre confiance en elles et s'engager dans les domaines scientifiques et technologiques. »

Les mentores ont quant à elles assisté à un atelier avec l'agence RADAR RP, pour « Bien communiquer en tant que scientifique », ou encore à une session d'information « Être mentor pour une TeCLady ».

Une pour toutes, toutes pour une ! L'après-midi était consacré à rapprocher la cohorte : elles ont mis leurs forces en commun lors d'un rallye sur le campus. À l'apéritif de clôture, les parents et les représentants légaux étaient conviés pour terminer la journée en beauté.

### **Les mentores et leurs entreprises**

Les mentores de notre programme sont des spécialistes de la technique, des sciences ou encore de l'informatique et de l'espace. Elles travaillent dans des entreprises diverses et variées, listées ci-dessous.

ABB Schweiz AG, Acutronic Switzerland Ltd., Adolph Merkle Institute, Amministrazione Cantonale, Avaloq AG, B+S AG Luzern, BKW, Borlini e Zanini SA, Boydak Automation AG, CABB AG, Caterpillar Sarl, CERN, CFF – SBB - FFS, Commune de Riddes, CRB, dbi services, DEPSys, Ecole Changins, Energie Wasser Bern (EWB), EOC-Istituto Cantonale Patologia, EPFL, ETH Zürich, Fachhochschule Graubünden, Fédération des Hôpitaux Vaudois informatique, FHGR Fachhochschule Grabünden, Fondation impactIA, Gebäudeversicherung Zürich (GVZ), Geotest AG, HEG ARC, HESSO, Hitachi Energy, Hochschule für Technik Buchs, NTB, Humabs BioMed, IBM Research Europe, Idiap Research Institute, IDSIA - USI/SUPSI, Istituto di Ricerca in Biomedicina, Johnson & Johnson, Jungfraubahnen, Kantonale Verwaltung Appenzell I.Rh., L'Occitane International, Logitech, Lonza, Lucerne University of Applied Sciences and Arts Engineering and Architecture, MathWorks, matriq AG, maxon international ag, media f, Fribourg (Groupe Saint-Paul), NASA Jet Propulsion Laboratory, Novita Engineering, PH Zürich, pit team GmbH, Rheinmetall Air Defence AG, Roche, ROLEX SA, RUAG International, SAAM, Schiller AG, SIB Swiss Institute of Bioinformatics, SICK System Engineering AG, Straumann, Suisseplan Ingenieure AG, Sulzer Chemtech AG, SUPSI, Swiss AI AG, Swiss Timing, Swisscom, ti&m, Transports lausannois, Trivadis - part of Accenture, Universität Zürich, Université de Fribourg, Urbio (Start-Up), USI, Vacheron Constantin, Ville de Lausanne, Weidmann Fiber Technology by Weidmann Electrical Technology AG, Wüest Partner, Zanini Gozzi Sagl studio d'ingegneria, Zollinger Bio Sàrl

### **Informations et contacts**

Vous trouverez en pièces jointes des photographies libres de droit de l'événement. Si vous souhaitez obtenir des images en plus haute résolution, n'hésitez pas à nous contacter. Nous restons à disposition pour répondre à toutes vos questions.

Edith Schnapper | Responsable du programme Swiss TecLadies  
+41 44 226 50 26 | [edith.schnapper@satw.ch](mailto:edith.schnapper@satw.ch)

Farnaz Moser-Boroumand | Cheffe du Service de promotion des sciences de l'EPFL  
+41 21 693 19 81 | [farnaz.moser@epfl.ch](mailto:farnaz.moser@epfl.ch)

Cyrielle Rubrichi | Responsable communication Suisse Romande

+41 79 194 39 07 | [cyrielle.rubrichi@satw.ch](mailto:cyrielle.rubrichi@satw.ch)

Toutes les informations sur le programme sont disponibles sur [www.tecladies.ch/fr](http://www.tecladies.ch/fr).

#### **Swiss Tecladies, qu'est-ce que c'est ?**

Swiss Tecladies est le programme national phare d'encouragement de la relève de la SATW. Lancé en 2018, ce programme intensif intégré s'appuie sur trois piliers. Il s'agit de la troisième édition, et une première nationale en trilingue. Outre l'accompagnement individuel et personnalisé par la mentore, visites d'entreprises et d'universités, ateliers ludiques et instructifs, excursions et webinaires permettent de découvrir la diversité des métiers techniques. L'accent est par ailleurs mis sur le renforcement de la personnalité pour prendre confiance en ses choix.

L'Académie suisse des sciences techniques SATW dispose du plus important réseau d'expert-e-s\* dans le domaine des sciences techniques en Suisse et est en contact avec les plus hautes instances suisses pour la science, la politique et l'industrie. Le réseau se compose de membres individuels élus, de sociétés membres ainsi que d'expertes et d'experts.

Sur mandat de la Confédération, la SATW identifie les développements technologiques importants pour l'industrie et informe les politiques et la société de leur importance et de leurs conséquences. En tant qu'organisation spécialisée jouissant d'une grande crédibilité, elle transmet des informations indépendantes, objectives et globales sur la technique - comme base pour une formation d'opinion fondée. La SATW encourage également l'intérêt et la compréhension de la technique au sein de la population, en particulier chez les jeunes. Elle est politiquement indépendante et non commerciale.

Swiss Tecladies est soutenue par les Académies suisses des sciences, le Bureau fédéral de l'égalité entre femmes et hommes BFEG et la Fondation Werner Siemens.

[www.satw.ch](http://www.satw.ch)