



# Girls in ICT Day, 26<sup>th</sup> April 2018, ITU HQ, Geneva, Switzerland



08:30 - 09:00	Registration and Girls in ICT Fair set up (ITU Montbrillant reception)
09:00 - 09:20	Opening remarks (ITU Montbrillant reception)
09:30 - 10:30	First round of mentoring (Room K and L) and Girls in ICT Fair (Montbrillant lounge)
10:30 - 10:50	Coffee break (Montbrillant lounge)
11:00 - 12:00	Second round of mentoring (Room K and L) and Girls in ICT Fair (Montbrillant lounge)
12:15 - 12:30	Closing remarks (Montbrillant lounge)

## Mentors and Workshops

<p><b>Girls in ICT Fair</b></p> <p><b>Workshops:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Robotics workshop</b>, CERN</li> <li>• <b>Build and programme your robots</b>, Markus Leutwyler</li> <li>• <b>Programming a weather station with Arduino</b>, Daniel Eichhorn (Netcetera and ThingPulse)</li> <li>• <b>Build and programme your smart wristband</b>, FabLab Onl'Fait</li> <li>• <b>Videogame development</b>, Empowerment Lab</li> <li>• <b>Interactive talk about digital advertising</b>, Liip</li> <li>• <b>Create your first webpage with HTML</b>, Liip</li> </ul> <p><b>Mini workshops:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Virtual reality for humanitarian applications using geospatial data</b>, UNITAR-UNOSAT</li> <li>• <b>Interactive demonstration with Mbots</b>, EPFL</li> <li>• <b>Virtual Reality and 3D printing</b>, Ludeek</li> <li>• <b>Discover ITU through Lego Mindstorms</b>, ITU</li> </ul>	<p><b>Speed mentoring</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Véronique Glaude</b>, Senior Radiocommunication Engineer, ITU BR</li> <li>• <b>Fathen Urso</b>, Senior Lecturer and Director of APFI, HEIG-VD</li> <li>• <b>Flora Barrielle</b>, Oracle Database engineer, État de Vaud</li> <li>• <b>Cessy Karina</b>, Senior Radiocommunication Engineer, ITU BR</li> <li>• <b>Caryn Saslow</b>, Consultant, UNITAR – UNOSAT</li> <li>• <b>Delphine Bechevet</b>, Electronic Engineer, HES-SO HEPIA</li> <li>• <b>Katarina Palmkron</b>, Consultant, UNITAR-UNOSAT</li> <li>• <b>Natasha Tagasovska</b>, Engineer and PhD Candidate, HEC Lausanne, UNIL</li> <li>• <b>Veronica Roman</b>, Radiocommunication Engineer/Systems Analyst, ITU BR</li> <li>• <b>Nefeli Kousi</b>, Web Developer, CERN</li> <li>• <b>Maria Alandes Pradillo</b>, Computer Engineer, CERN</li> <li>• <b>Carolina Lindqvist</b>, Software Developer, CERN</li> <li>• <b>Helga Timko</b>, Physicist, CERN</li> <li>• <b>Prado Nieto</b>, Chief Customer Relationship Management, ICC</li> <li>• <b>Soledad Torrero</b>, Enterprise Systems Administrator, People Soft Unit (OPEP), ICC</li> </ul>
---	---



# Journée des jeunes filles dans le secteur des TIC

## 26 avril 2018, Siège de l'UIT, Genève, Suisse



08:30 - 09:00	Enregistrement et mise en place de l'Exposition (Réception UIT Montbrillant)
09:00 - 09:20	Allocution de bienvenue (RDC Montbrillant)
09:30 - 10:30	Première partie du mentorat (Salle K et L) et de l'exposition Girls in ICT (RDC Montbrillant)
10:30 - 10:50	Pause-café (RDC Montbrillant)
11:00 - 12:00	Deuxième partie du mentorat (Salle K et L) et de l'exposition Girls in ICT (RDC Montbrillant)
12:15 - 12:30	Allocution de clôture (RDC Montbrillant)

### Mentorat et Ateliers

<p><b>Girls in ICT Fair</b></p> <p><b>Ateliers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Atelier de robotique, CERN</b></li> <li>• <b>Création et programmation de robots, Markus Leutwyler</b></li> <li>• <b>Programmation d'une station météorologique avec Arduino, Daniel Eichhorn (Netcetera et ThingPulse)</b></li> <li>• <b>Création et programmation d'un bracelet capteur de mouvements, FabLab Onl'Fait</b></li> <li>• <b>Développement de jeux vidéo, Empowerment Lab</b></li> <li>• <b>Discussion interactive sur la publicité digitale, Liip</b></li> <li>• <b>Créez votre première page HTML, Liip</b></li> </ul> <p><b>Mini ateliers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Réalité virtuelle pour applications humanitaires en utilisant données géospatiales, UNITAR-UNOSAT</b></li> <li>• <b>Démonstration interactive avec des « Mbots », EPFL</b></li> <li>• <b>Réalité virtuelle et impression 3D, Ludeek</b></li> <li>• <b>Découvrir l'UIT avec les robots Lego Mindstorms, UIT</b></li> </ul>	<p><b>Mentorat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Véronique Glaude, Cheffe d'équipe, Plan du Service fixe par satellite, UIT BR</b></li> <li>• <b>Fathen Urso, Professeure Titulaire et Directrice de l'APFI, HEIG-VD</b></li> <li>• <b>Flora Barriele, Ingénieur de bases des données Oracle, Etat de Vaud</b></li> <li>• <b>Cessy Karina, Cheffe d'équipe, Coordination des Services spatiaux non planifiés, UIT BR</b></li> <li>• <b>Caryn Saslow, Consultant, UNITAR - UNOSAT</b></li> <li>• <b>Delphine Bechevet, Ingénieure en Électronique, HES-SO HEPIA</b></li> <li>• <b>Katarina Palmkron, Consultant, UNITAR-UNOSAT</b></li> <li>• <b>Natasha Tagasovska, Ingénieure et candidate PhD, HEC Lausanne, UNIL</b></li> <li>• <b>Veronica Roman, Ingénieure en Radiocommunication, UIT BR</b></li> <li>• <b>Nefeli Kousi, Développeuse Web, CERN</b></li> <li>• <b>Maria Alandes Pradillo, ingénieure en IT, CERN</b></li> <li>• <b>Carolina Lindqvist, Développeuse Logiciel, CERN</b></li> <li>• <b>Helga Timko, Physicienne, CERN</b></li> <li>• <b>Prado Nieto, Cheffe de gestion des relations clients, ICC</b></li> <li>• <b>Soledad Torrero, Administratrice des systèmes d'entreprise, People Soft Unit (OPEP), ICC</b></li> </ul>
---	---