



PORTES OUVERTES DU TECHNOPÔLE DE SAINTE-CROIX

Le Technopôle ouvre ses portes le 9 décembre et invite le public à découvrir l'impression 3D, l'usinage et toutes ses autres activités. Une journée entre démonstrations, visites d'entreprises et ateliers découvertes pour les visiteurs de tous âges.

Démonstrations

Les ateliers d'impression 3D, d'usinage et de numérisation 3D proposeront chacun une démonstration par heure. L'occasion pour les visiteurs d'observer les différentes machines en cours de production. Les experts du domaine fourniront des renseignements sur les différentes technologies et montreront des exemples de pièces réalisées au Technopôle de Sainte-Croix.

Visites

Cette journée donne aussi la possibilité de visiter les ateliers des start-ups CAPI4 (sous-traitance d'usinage), CVK (bijouterie), Plinio Atelier (bijouterie). Les visiteurs pourront aussi découvrir SNI Composants (sous-traitance pour la fabrication de composants horlogers) ainsi que les formations de la HEIG-VD en lien avec les activités du Technopôle dans le domaine de la microtechnique. Les apprentis polymécaniciens et les techniciens ES du CPNV (qui ouvre ses portes le même jour) présenteront également les travaux réalisés dans le cadre de leurs formations.

Ateliers découvertes

Tout au long de la journée, les visiteurs de tous âges pourront tester les outils utilisés par les professionnels du Technopôle, et réaliser eux-mêmes quelques étapes de finition d'un objet-surprise qui leur sera offert (dans la limite des stocks disponibles).

Détails de l'événement

Date : 9 décembre 2023

Horaire : 09h00 à 16h00 non-stop

Lieu : Rue du Progrès 31 - 1450 Sainte-Croix

Site : <http://www.technopole1450.ch>

Informations : +41 24 557 73 81

Contact presse

Hélène Mazerolle (directrice du Technopôle)

Mail : helene.mazerolle@technopole1450.ch

Téléphone : +41 (0)24 557 73 81

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations ou pour recevoir des photos illustrant l'événement.

Technopôle de Sainte-Croix

Le Technopôle de Sainte-Croix est l'un des 8 parcs technologiques reconnus par le Canton de Vaud. Il a pour mission d'accompagner les entreprises innovantes dans les domaines de la microtechnique, de la mécanique, de l'horlogerie ou de la mécanique d'art.

Et si le bâtiment propose des surfaces de bureaux et d'ateliers dédiés aux entreprises incubées ou installées, il s'agit avant tout d'un éco-système permettant aux start-ups de bénéficier d'un réseau de relations privilégiées avec les autres entreprises et institutions de formation qui y sont installées.