

# PORTE OUVERTES

## 29 NOVEMBRE 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Sainte-Croix, le 13 novembre 2025

### PORTE OUVERTES DU TECHNOPÔLE DE SAINTE-CROIX DÉCOUVERTE DES COULISSES ET CONFÉRENCES

**Le samedi 29 novembre 2025, le Technopôle de Sainte-Croix ouvre ses portes au public ! L'occasion idéale pour découvrir les coulisses de ce pôle microtechnique et d'échanger directement avec les collaborateurs et étudiants qui y travaillent au quotidien. Deux conférences viendront enrichir la journée : l'une dédiée aux caméras Bolex, l'autre au métier de polymécanicien et ses débouchés.**

#### Démonstrations et visites

Tout au long de la journée, les ateliers d'impression 3D, d'usinage et de numérisation 3D offriront des démonstrations. Les visiteurs pourront observer les machines en action et se renseigner auprès des professionnels présents sur les technologies utilisées au Technopôle de Sainte-Croix. Les ateliers des entreprises CAP14 (usinage), CVK (bijouterie), IKRtech (moteurs) et Plinio Atelier (bijouterie) seront également ouverts et accessibles pour les visiteurs. Les apprentis polymécaniciens et les techniciens ES du CPNV (qui ouvre ses portes le même jour) présenteront également leurs réalisations.

#### Conférence «Les caméras Bolex en héritage» (début 11h00)

L'histoire de la mythique caméra Bolex, vue de l'intérieur. Quels étaient ses secrets de fabrication ? Qui l'appréciait ? Cet objet est-il encore utilisé aujourd'hui ? Cette conférence, riche en anecdotes, donnera un autre éclairage sur ce produit micromécanique phare de la région. La conférence sera donnée par Michel Brouard, réalisateur, ancien directeur de la télévision régionale Canal NV et président de la fondation Bolex-Oulevay, dont la collection a récemment été transférée à la cinémathèque suisse.

#### Table-ronde «Polymécanicien : un métier, de multiples débouchés» (début 13h00)

Le métier de polymécanicien ouvre de nombreuses perspectives. Cette table-ronde explore le parcours de professionnels qui ont fait des choix différents suite à leur formation initiale: salariat, entreprenariat, études complémentaires, spécialisations... Ils échangent et prouvent que tout est possible à qui obtient ce CFC ! Avec Benoît Augsburger (automatier), Quentin Gachet (étudiant), Sébastien Lotti (responsable d'atelier mécanique), Florine Kern (responsable de ligne de production) et Corentin von Kaenel (entrepreneur).

#### Détails des Portes Ouvertes

Date : samedi 29 novembre 2025  
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](mailto:helene.mazerolle@technopole1450.ch)  
Téléphone : +41 24 557 73 81

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations ou pour recevoir des images 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 actives 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 des ateliers dédiés aux entreprises incubées ou installées, il s'agit avant tout d'un écosystème permettant aux start-ups de bénéficier d'un accompagnement et d'un réseau de relations privilégiées avec les autres entreprises et institutions de formation qui y sont installées.