

EXCURSION, VISITE GUIDÉE, ANIMATION, SAINT-IMIER

10^E BIENNALE DU PATRIMOINE HORLOGER

Samedi 6 novembre 2021

La HE-Arc Ingénierie - MicroLean Lab vous invite à suivre l'évolution de l'outil de production horloger, de ses origines à ce qu'il sera demain.

8h30-11h30 // 60' (durée estimée)

Les visites durent 1 heure. Chaque groupe de 20 personnes est séparé en deux sous-groupes de 10 personnes qui découvrent alternativement :

- la bâtiment rénové du Parc technologique de Saint-Imier (ancienne usine Straumann) et les activités de recherche et de formation que la HE-Arc Ingénierie y mène
- l'évolution de l'outil de production horloger : présentation d'objets et de documents du Musée Longines puis démonstration de ce que sera la production microtechnique de demain sur le prototype de la micro-usine connectée, autonome et reconfigurable actuellement développée dans le cadre du MicroLean Lab.

Réservation obligatoire : bit.ly/bph-mill (formulaire en ligne)

Montres Longines Francillon SA

9h / 13h // 120'

À la découverte d'un patrimoine horloger: visite du Musée et de l'atelier Héritage

- Réservation obligatoire: 032 942 55 13 ou museumvisit@longines.com

Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres

13h / 14h / 15h / 16h // 40'

Visite exclusive au sein du laboratoire du Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres (COSC).

Le laboratoire mesure et contrôle la précision de mouvements horlogers que les fabricants lui confient pour leur décerner le titre officiel de chronomètre certifié.

Réservation obligatoire : secretariat@cosc.swiss / 032 913 80 78

Musée de Saint-Imier

11h / 14h // 30'- 45'

Visite guidée de l'exposition permanente "À la quête d'une identité"
Partez à la découverte de l'apparition et du développement de l'horlogerie dans le Vallon de Saint-Imier et de ses nombreuses répercussions économiques et sociales.

Réservation obligatoire : 032 941 14 54 ou musee@saint-imier.ch

BON À SAVOIR

- Inscription obligatoire
- Le certificat Covid accompagné d'une pièce d'identité sont obligatoires



CONTACT

Visite guidée à la HE-Arc organisé par Florian Serex, responsable partenariats et valorisation du MicroLean Lab

Rue de la Serre 7
2610 St-Imier

+41 79 206 85 58
florian.serex@he-arc.ch

