

COSC

Cap sur l'avenir

Trois mois après avoir révélé sa nouvelle identité visuelle, le COSC met le cap sur l'avenir. L'institution a notamment tissé des liens avec des partenaires institutionnels incontournables comme la Fondation de la haute horlogerie, l'Horological Society of New York ou encore les Geneva Watch Days.

Dans le cadre de ce dernier événement, qui se tiendra du 4 au 7 septembre prochains, un concours de réglage sera organisé. Au total, 40 candidats, simples passionnés ou experts chevronnés - chacun dans sa catégorie -, auront une heure pour régler un mouvement Sellita au plus juste, coachés par des élèves de l'Ecole d'horlogerie de Genève. Ensuite, ces calibres passeront pendant 15 jours au travers des étapes successives du protocole de certification, dans 5 positions et à 3 températures différentes, comme pour toute pièce cliente. Les deux gagnants seront évidemment les mouvements les plus précis selon le critère de la marche journalière moyenne dans les différentes positions.

Le COSC a également annoncé l'arrivée de Sébastien Cretegny en tant que nouveau président de l'organisation. Reconnu pour son expertise dans le domaine horloger et son

engagement en faveur de l'innovation et de l'excellence, il incarne pleinement les valeurs fondamentales du COSC, dont il guidera la mission avec une vision résolument tournée vers l'avenir.

L'institution travaille également à obtenir des résultats allant au-delà de sa base de certification (ISO 3159). Ce «Super COSC» sera dévoilé d'ici la fin de l'année. ◦

Looking to the future

Three months after unveiling its new visual identity, the COSC is setting its sights on the future. The institution has forged links with key institutional partners such as the Fondation de la Haute Horlogerie, the Horological Society of New York and Geneva Watch Days.

As part of this last event (4-7 September), COSC will host a chronometry challenge. Forty participants – ranging from passionate amateurs to seasoned professionals – will each have one hour to fine-tune a Sellita movement, coached by students from the Geneva School of Watchmaking. The 40 movements will then undergo COSC's full 15-day certification protocol: five positions, three temperatures, just like any client piece. The two winners – one from each category – will be those



Sébastien Cretegny

whose movements achieve the most precise average daily rate.

The COSC also announced the appointment of Sébastien Cretegny as the new President of the organisation. Renowned for his expertise in the watchmaking industry as well as his strong commitment to innovation and excellence, he fully embodies the core values of the COSC, whose mission he will guide with a resolutely forward-looking vision.

The institution is also working to achieve results that go beyond its certification basis (ISO 3159). This "Super COSC" will be unveiled by the end of the year. ◦

«Autour du temps»

Les savoir-faire horlogers de Plan-les-Ouates mis à l'honneur

Suite au succès rencontré par les deux premières éditions, l'événement «Autour du temps: les journées du savoir-faire horloger» sera de retour du 9 au 11 octobre prochains, à Plan-les-Ouates. Organisé par la commune, ce rendez-vous désormais incontournable pour les passionnés d'horlogerie et les curieux de tous âges s'étoffera cette année et mettra en lumière les métiers d'art (peinture miniature, émaillage, gravure). En collaboration avec l'Ecole d'horlogerie de Genève, les étudiants participeront également activement à l'événement, aux côtés des entreprises partenaires.

Comme lors de deux précédentes éditions, les entreprises horlogères de la zone industrielle de Plan-les-Ouates ouvriront exceptionnellement leurs portes et proposeront, pendant trois jours, plus d'une centaine de visites exclusives. Des immersions guidées retraçant l'histoire des grandes manufactures situées à Plan-les-Ouates, des ateliers ludiques et pédagogiques pour tous les âges, ainsi que des conférences sur les savoir-faire horlogers, les innovations et les métiers de demain seront au programme de l'événement. Un espace exposition, invitant les visiteurs à explorer les différentes étapes de la création d'une montre et découvrir les formations menant aux métiers de l'horlogerie, sera aussi proposé au public.

L'événement est entièrement gratuit, mais certaines activités, notamment les visites et ateliers, sont sur inscriptions. Le programme complet sera dévoilé le 1^{er} septembre prochain (<https://www.autourdutemps.ch>) et les inscriptions seront ouvertes dès le 22 septembre. ◦

Plan-les-Ouates' watchmaking expertise in the spotlight

Following the success of the first two editions, the "Autour du temps: les journées du savoir-faire horloger" event will be back from 9 to 11 October in Plan-les-Ouates. Organised by the municipality, this event that has become a must for watch enthusiasts and curious »

» visitors of all ages will be expanded this year to highlight artistic crafts (miniature painting, enamelling, engraving). In collaboration with the Geneva School of Watchmaking, students will also actively participate in the event alongside partner companies.

As in the two previous editions, watch companies in the Plan-les-Ouates industrial zone will hold exceptionally open their

doors to more than a hundred exclusive visits over three days. The event will feature guided tours tracing the history of the major Manufactures located in Plan-les-Ouates; fun and educational workshops for all ages; as well as talks on watchmaking expertise, innovations and the professions of tomorrow. An exhibition area will also be open to the public, inviting visitors to explore the dif-

ferent stages of watchmaking and discover the training courses leading to careers in the industry.

The event is completely free, but some activities, such as tours and workshops, require registration. The full programme will be released on 1 September (<https://www.autourdutemps.ch>) and registration will open on 22 September. ◦

Parlement vaudois

Désormais rythmé par une horloge d'exception

Fruit d'un travail exigeant et passionné mené sur plusieurs années par les élèves de l'Ecole technique de la Vallée de Joux (ETVJ), la nouvelle horloge du Parlement vaudois a été officiellement inaugurée le 10 juin dernier. Conçue et fabriquée par différentes volées d'élèves, guidés par leurs formateurs, cette pendule unique en son genre incarne l'excellence du savoir-faire horloger et microtechnique de la Vallée de Joux et de son école.

Véritable hommage aux régulateurs de précision du début du 20^e siècle, la pendule est dotée d'un mouvement entièrement mécanique, dont l'énergie est fournie par un poids de 2 kg, remonté à la main une fois par mois. Son cadran, choisi par le Bureau du Grand conseil, rappelle l'hémicycle de la salle plénière et est le fruit d'un concours réalisé auprès des élèves en bijouterie. D'autres détails de cette pièce rendent hommage à ce lieu emblématique du pouvoir vaudois, comme le toit du parlement stylisé sur une



des plaques qui soutient le mécanisme de l'horloge. Ce dernier comprend 372 pièces, dont certaines si complexes qu'elles ont nécessité la collaboration des maisons horlogères parmi les plus réputées de la Vallée de Joux. Silencieuse, parfaitement intégrée au bâti et lisible à distance, la pendule répond à un cahier des charges précis.

Au-delà de sa portée symbolique et de sa fonction pratique, cette horloge est le fruit

d'une collaboration fructueuse entre institutions publiques, partenaires économiques et milieux de la formation.

Intégré au programme d'études de l'ETVJ, ce projet, qui se distingue par cet engagement collectif, a permis de réhabiliter un savoir-faire en voie de raréfaction. Il restera, pour des générations, un témoignage durable de l'expertise horlogère combière, qui fait la fierté du canton de Vaud. ◦

La montre électronique en Suisse

Un nouvel outil numérique dédié à son histoire

Entre la fin des années 1950 et le début des années 1980, l'horlogerie suisse devient l'un des secteurs pionniers de la microélectronique. Des premiers prototypes de montres

à quartz développés en 1967 au Centre électronique horloger de Neuchâtel, aux multiples solutions techniques imaginées par les ingénieurs, chercheurs et manufactures dans les décennies suivantes, cette période a vu émerger des technologies qui font, aujourd'hui encore, partie intégrante de notre quotidien. Pourtant, elle conserve encore de

nombreuses zones inexplorées et offre des perspectives de recherche prometteuses.

C'est dans cette optique que Baptiste Tognet-Bruchet, lauréat de la bourse Horizon Gaïa en 2024 - décernée par le Musée international d'horlogerie et la Fondation Watch Academy dans le cadre du Prix Gaïa -, a conçu le «Guide d'archives sur l'émer-