

Accès



Technical Watchmaker Show 2022

**Rue du Commerce 122
Les Anciens Abattoirs
2300 La Chaux-de-Fonds**



scan me

Horaires d'ouverture du salon :

Mardi : 09h00 – 18h00
Mercredi : 09h00 – 18h00
Jeudi : 09h00 – 18h00
Vendredi : 09h00 – 16h00

Inscription

L'accès au salon TWS et à l'évènement SAQ sont gratuits, il est par contre nécessaire de vous inscrire pour des questions d'organisation.

Lors de votre inscription enregistrez-vous directement sur le site du TWS et imprimez le billet avant votre venue au Technical Watchmaker Show.

Entrée au salon et inscription à la conférence :

<https://live.eventtia.com/fr/tws/Inscription>

Participation limitée à 100 personnes



scan me

Délai d'Inscription à la conférence SAQ :

16 Septembre 2022



**Section
Nord-Romande**

Swiss Association for Quality

Invitation

**Technique et Qualité autour des
Garde-Temps**

**Mercredi,
21 Septembre 2022
à 14h00**

**Technical Watchmaker Show 2022
La Chaux-de-Fonds
Du 20 au 23 septembre 2022**



saq.ch

Description

Pour sa troisième édition, le salon professionnel horloger Technical Watchmaker Show, relais du savoir-faire horloger sur le plan mondial, se tiendra à La-Chaux-De-Fonds du 20 au 23 Septembre 2022.

C'est dans ce contexte exceptionnel que le groupe horlogerie de la SAQ Nord-Romande vous convie le mercredi 21 Septembre 2022 dès 14h00 à participer à 4 conférences sur le thème « Technique et Qualité autour des Garde-Temps ». Profitez de votre participation à l'évènement SAQ pour visiter le TWS, où seront présents près de 60 exposants professionnels du secteur horloger à votre service.

Normes et essais mécaniques.

Philippe Girardin, Directeur du laboratoire Metallo-Tests SA, nous présentera l'évolution des normes et essais mécaniques appliqués sur les éléments d'habillage horloger depuis 25 ans. Laboratoire indépendant et neutre, Metallo-Tests a développé ses prestations d'analyses et d'essais pour des secteurs industriels toujours plus exigeants et innovants, basé sur une solide équipe de scientifiques et de moyens d'analyses.

Traçabilité et conformité légale, l'exemple du bracelet cuir

Gwénaëlle Hildebrand et Sébastien Bagot présenteront un exemple de bonne pratique sectorielle dans l'industrie horlogère permettant de garantir la traçabilité et la conformité légale des matériaux utilisés dans la fabrication de bracelets cuir. Comment s'organiser afin de répondre aux attentes de la clientèle dans un environnement de plus en plus exigeant ?

Lubrification horlogère – Art & Science

Christophe Letondor, CTO de Moebius, nous présentera les enjeux et les défis de la lubrification horlogère. Les contraintes techniques pour la réalisation et l'utilisation de lubrifiants et épilames spécifiquement dédiés à la micromécanique horlogère seront évoquées. Quand l'art et la science se rencontrent.

L'horloge « Jura-Québec » – Une œuvre d'exception

Laurent Barotte, formateur en horlogerie à l'Ecole des Métiers Techniques de Porrentruy et Salvador Arbona, Directeur Technique Mouvements chez Richard Mille, présenteront l'horloge « Jura-Québec », histoire et technique d'un garde-temps créé en partenariat avec Richard Mille.

Frais de participation et conditions

Entrée combinée au salon TWS + évènement SAQ

Gratuit

Programme

14h00	Accueil des participants
14h30	Mot de Bienvenue et Introduction Prisca Zammaretti, Directrice SAQ Fabrice Crescente, Animateur, Groupe Horlogerie SAQ
14h45	Normes et essais mécaniques Philippe Girardin, Directeur de Metallo-Tests SA
15h15	Traçabilité et conformité légale, l'exemple du bracelet cuir Gwénaëlle Hildebrand Responsable Communication et Sébastien Bagot Responsable technique de l'AQC - Association pour l'Assurance Qualité des Fabricants de Bracelets Cuir –
15h45	Lubrification horlogère – Art & Science Christophe Letondor, CTO de Moebius
16h30	L'horloge « Jura-Québec » – Une œuvre d'exception Laurent Barotte, Formateur en horlogerie à l'Ecole des Métiers Techniques de Porrentruy Salvador Arbona, Directeur Technique Mouvements chez Richard Mille
17h15	Message de clôture SAQ, Apéritif et Réseautage



METALLO
TESTS SA

AQC

moebius

ASSOCIATION POUR L'ASSURANCE QUALITÉ
DES FABRICANTS DE BRACELETS CUIR

CEJEF
DIVISION TECHNIQUE

RICHARD MILLE