

LA TRANSMISSION DANS TOUS SES ÉTATS

JE2023

28 septembre, SwissTech Convention Center – Lausanne

Pour Anne Muxel (2006), « la transmission organise une passation, plus ou moins volontaire, plus ou moins visible, d'une personne à une autre, d'un espace à un autre, d'un système social à un autre, mais aussi d'un temps à un autre ». La transmission est ainsi apparue naturellement comme le thème phare de cette nouvelle journée d'étude, la dernière pour l'actuel bureau Vaud-Vallée de Joux, qui passera le flambeau au bureau de Genève pour 2024, une année importante pour la SSC. Mais la transmission touche bien d'autres domaines, tant techniques qu'humains :

Comment fonctionneraient nos montres sans la transmission de l'énergie du barillet au balancier à travers le jeu de rouages ? Depuis les débuts de l'horlogerie jusqu'à aujourd'hui, de nombreuses innovations sont apparues, de nouvelles matières, ainsi que de multiples brevets et normes ont vu le jour.

Comment la relève serait-elle assurée sans la transmission d'un savoir-faire et la formation ? Les écoles/centres de formation œuvrent sans relâche pour assurer la relève de demain et développent de nouvelles formations pour répondre toujours mieux aux besoins de l'industrie. Et certains métiers de demain ne sont pas encore connus !

La montre en tant que telle représente un objet qui se transmet de génération en génération, tout comme les valeurs d'une marque. Le côté iconique de certaines montres qui ont perduré dans le temps les ont transformé en véritables objets de collections, déclinables à l'infini.

La journée d'étude 2023 sera l'occasion de tirer un bilan au travers des conférences proposées.

Les conférenciers sont invités à soumettre des propositions traitant des sujets suivants :

- Transmission mécanique : quelles innovations dans la transmission énergétique pour une montre mécanique ? Comment améliorer encore la fiabilité et le rendement des systèmes de transmission actuels ?
- Transmission du savoir, du savoir-faire et des données : les bonnes pratiques mises en œuvre et les nécessités pour le futur, collaborations entre écoles et entreprises, traçabilité et prédictions au service de la fiabilité
- Transmission familiale : l'importance de faire perdurer et connaître les valeurs d'une entreprise vis-à-vis des collaborateurs et de la clientèle

Notre Congrès s'adressant à un public issu de la technique, les conférences devront privilégier un contenu scientifique et stratégique plutôt que commercial.

Les conférences auront une durée de 25 minutes y compris 5 minutes de questions. Elles feront l'objet d'une publication dans les Actes de la Journée d'Étude 2023.

Soumission des résumés

Les propositions de conférences doivent contenir un résumé d'environ 150 à 200 mots décrivant les principaux aspects de la présentation envisagée. Un en-tête précisera le titre exact de la conférence, le nom et le prénom du conférencier, de même que ses coordonnées professionnelles.

Les soumissions doivent être adressées par courrier ou par e-mail au secrétariat de la Société Suisse de Chronométrie jusqu'au **15 février 2023**.

La Commission scientifique se réserve le droit demander des informations complémentaires si le résumé fourni n'est pas assez détaillé. Lors de la sélection finale, la Commission scientifique portera une attention particulière aux propositions satisfaisant les objectifs de sensibilisation et de communication de la SSC, en relation avec le savoir-faire horloger.

Les soumissionnaires seront informés jusqu'au 26 mars 2023 de l'acceptation de leur présentation. Au même courrier seront jointes les instructions pour la rédaction du texte à publier dans les Actes de la Journée d'Étude.

D'avance merci pour vos propositions.

La Commission scientifique