

Afterwork : c'est parti !

Julien Gatinet

Membre de la Commission scientifique SSC

Décembre 2022

25

Bulletin SSC n° 94

Deux conférenciers, un nombre de places limité, un tarif réduit et un cocktail dînatoire pour clôturer le tout. C'est dans un format intimiste et nouveau que nous vous donnons rendez-vous le 23 février prochain au Brassus! En effet, le magnifique écrin de l'Hôtel des Horlogers, fraîchement inauguré, accueillera le premier Afterwork de la Société Suisse de Chronométrie.



Vincent Calabrese



Xavier Rousset

Soucieux d'en offrir toujours davantage à nos membres, cet événement vous est réservé et vous permettra d'échanger avec les différents intervenants en toute simplicité et décontraction.

Le choix de ces derniers a d'ailleurs été une évidence tant leur profil sied à merveille à ce format.

Si vous vous intéressez à l'horlogerie indépendante, vous connaissez sans doute Vincent Calabrese. Autodidacte et anticonformiste, il nous fera l'honneur de partager sa passion pour l'horlogerie et nous présentera son projet Calasys, un concept novateur, simple et semble-t-il efficace visant à remplacer le spiral tel qu'on le connaît et qu'on l'utilise dans le milieu depuis plusieurs siècles.

Renvoyé de l'école à 12 ans, cet «ingénieur philosophe» a consacré sa carrière, sa vie, à l'horlogerie et exploite aujourd'hui son imagination à travers sa marque éponyme.

Notre second conférencier n'a à envier ni la créativité, ni l'approche disruptive du premier.

Quelques dizaines d'années après avoir appris à marcher dans la fabrique de cadrans de son grand-père, Xavier Rousset lance en 2020 le concept «XRby» avec la ferme intention de remettre l'Homme au cœur de la création. L'objectif étant de donner une tribune aux métiers d'arts tels que la gravure, la marqueterie ou l'émaillage. Chaque chapitre se décline en collaboration avec un artiste qui exprime son savoir-faire sur la surface d'un cadran.

C'est pourtant bien de technique que viendra nous parler le natif de Besançon.

Présenté lors de la dernière édition du salon EPHJ, le Mono'Axe permet de réduire le volume occupé généralement par l'ensemble oscillateur-échappement, en supprimant un des trois axes de pivotement usuels, et d'en améliorer le rendement.

Vous l'aurez compris, c'est à une chasse aux paradigmes que nous vous convions à la Vallée de Joux. ■

Pour lire la suite de l'article,
devenez membre de la SSC

<https://www.ssc.ch/adhesion/>