

COMMUNIQUE DE PRESSE

La Chaux-de-Fonds, le 29 janvier 2025

ETUDES POSTGRADES EN HORLOGERIE : 13 NOUVEAUX SPÉCIALISTES DU MOUVEMENT

Le jeudi 23 janvier dernier, au Beau-Rivage Hotel de Neuchâtel, les efforts de 13 ingénieurs ont été couronnés par l'obtention d'un titre postgrade en horlogerie. Les lauréats, pour la plupart provenant de manufactures de renom, sont à même de concevoir et élaborer tout le processus de développement d'un mouvement de montre. Offerte de concert par la Convention patronale de l'industrie horlogère suisse (CP), la Haute Ecole Arc Ingénierie (HE-Arc Ingénierie) et la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia), la formation, particulièrement pointue, dure 2 ans et demi en emploi.

Ultime maillon de la formation supérieure, le Master of Advanced Studies en Conception horlogère (MAS-CH) est un postgrade réservé aux ingénieurs et techniciens appelés à compléter ou approfondir leurs connaissances en conception de mouvements et d'habillages horlogers.

Mises sur pied dans les années 90, les premières « études postgrades en conception horlogère » visaient à combler le manque d'ingénieurs dans l'industrie horlogère. Elles avaient été également conçues pour donner la possibilité aux ingénieurs d'autres secteurs de se convertir au domaine horloger. Le MAS-CH a lui été dispensé de manière ininterrompue depuis sa création ; un record de longévité pour une formation postgrade technique.

Ces spécialistes du mouvement constituent la 13^{ème} volée de cette formation, que désormais plus de 140 participants ont achevée avec succès depuis son lancement. Ils sont emblématiques de la part croissante que les détenteurs de formations supérieures occupent dans les effectifs de la branche. En 2014, ils représentaient le 20.0% et en 2024, le 26.0 %.

La cérémonie de remise des titres s'est tenue au Beau-Rivage Hotel à Neuchâtel. Les lauréats ont reçu leur diplôme des mains de Monsieur Damien Cottier, Conseiller national, et de Monsieur Didier Rizzotti, Directeur ad intérim de la HE-Arc Ingénierie.

Sous le regard de Monsieur Michel Vermot, qui a dirigé les cinq premières volées, cet événement a également marqué un moment clé : Monsieur Damien Prongué, après avoir encadré pas moins de huit volées du MAS-CH, a passé le relais à Madame Chrystel Pauty.

La 14^{ème} volée débutera en septembre 2025, avec des séances d'information prévues les 19 février et 16 avril au Campus Arc 2 de la Haute École Arc. Toutes les informations sont disponibles sur www.mas-ch.ch.

Liste des lauréats

« MAS en Conception horlogère, option Mouvements »

Florian Collet, Lamoura (F), Audemars Piguet

Thomas Fages, Corgémont, Queloz SA

William Garcia, Morteau (F), ZENITH Branch of LVMH Swiss Manufactures SA

Emmanuel Giraud, Versailles (F), Télôs Watch SA

Fabien Gros, Clairvaux-les-Lacs (F), Breguet SA

Samuel Guillaume-Gentil, Les Ponts-de-Martel, Chopard

Florian Kipfer, Delémont, Atokalpa

Romain Lazzarini, La Chaux-de-Fonds, Kenissi Manufacture

Lionel Matthey, St-Livres, Breguet SA

Valentine Pennestri, Sergy (F), Rolex SA


Kevin Rat, Couvet, Vaucher Manufacture SA

Nicolas Siron, Villers-le-Lac (F), DMPROD.NET

Philippe Vincent, Bienne, Swatch Group QM

Photographie officielle



 [MAS-CH](http://www.mas-ch.ch) - Crédit : Haute Ecole ARC - SAM

Pour tout renseignement

Page web dédiée au MAS en Conception horlogère : www.mas-ch.ch



Ludovic Gambarini
Responsable Service Communication et Digital

Tél : 032 / 910 03 89
E-mail : l.gambarini@cpih.ch



Chrystel Pauty
Responsable du MAS en Conception horlogère

Tél : 076 / 557 26 32
E-mail : chrystel.pauty@he-arc.ch