

COMMUNIQUE DE PRESSE

La Chaux-de-Fonds, le 18 janvier 2017

ETUDES POSTGRADES EN HORLOGERIE : 17 NOUVEAUX SPÉCIALISTES DU MOUVEMENT

Hier soir, à Marin, les efforts de 17 ingénieurs et techniciens ont été couronnés par l'obtention de titres postgrades 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.

Ultimes maillons de la formation supérieure, le Master of Advanced Studies en Conception horlogère (MAS-CH) et le Diploma of Advanced Studies en Horlogerie (DAS-Hor) sont des postgrades réservés 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, et d'étoffer ainsi les rangs des « constructeurs ».

En raison de la réorganisation des hautes écoles supérieures, la structure de cette formation a été revue et sa dénomination a changé : le titre « Diplôme d'études postgrades en conception horlogère » a laissé place dès 2011 aux titres MAS-CH et DAS-Hor. La formule actuelle s'articule sur un schéma analogue, avec cette nouveauté que le DAS-Hor constitue une alternative sur 3 semestres (au lieu de 5), sans travail de fin d'études. Les participants du MAS ont le choix, dès leur troisième semestre, entre deux options : « mouvement » dont les cours sont dispensés à la Haute Ecole Arc Ingénierie (Neuchâtel, principalement) et « produit terminé » dispensés à l'hepia (Genève).

Ces spécialistes du mouvement constituent la 10^{ème} volée de cette formation, que désormais plus de 100 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 2005, ils représentaient le 9.4% et en 2015, le 19.9%.

La remise des titres s'est déroulée au Marin Business Center à Marin. Les lauréats ont reçu leur diplôme des mains de M. Philippe Grize, Directeur de l'antenne Ingénierie de la HE-Arc.

Liste des lauréats

« MAS en Conception horlogère, option Mouvements »

Jonathan Annen
Yacine Belkhanfar
Aymeric Bouchet
Hugo Cavard
Julien Christan
Cyril Kierzkowski
Daniel Matteazzi
Arthur Paris
Robin Rusterholz
Romain Tissot
Jérôme Tyrode
Hervé Willemin
Nabil Zaghbani

« MAS en Conception horlogère, option Produits terminés »

Nathalie Gueritée

« DAS en Horlogerie »

Simon Brette
Olivier Matthey
Benoît Rognon

Pour tout renseignement :



Ludovic Voillat
Chargé de communication

Tél : 032 / 910 03 83
E-mail : l.voillat@cpih.ch



Damien Prongué
Responsable du MAS en Conception horlogère

Tél : 032/ 930 13 13
E-mail : damien.prongue@he-arc.ch