

Trois nouvelles formations dans le domaine de la qualité

Le secteur de la production est soumis à de fortes pressions au sein des industries horlogère et microtechnique suisses: les limites techniques sont sans cesse repoussées et le niveau de qualité est toujours plus important. Ce haut niveau d'exigence, principal atout de la branche, a nécessité de nouvelles organisations industrielles et ainsi accentué le besoin en personnel qualifié dans la gestion et l'amélioration continue de la production.

Formations professionnelles

Depuis plusieurs années, la CP accompagnée d'entreprises de la branche et des écoles techniques, a mené plusieurs axes de réflexion afin de répondre à ces nouveaux besoins. Cela a débouché sur la création de plusieurs formations se situant à chaque niveau du système de formation suisse. Celles-ci offrent ainsi la possibilité aux personnes travaillant dans le domaine technique et de se former spécifiquement à ses besoins et de s'ouvrir à un large panel d'outils et de compétences.

Au niveau de la formation professionnelle initiale, un nouveau CFC de «Qualiticien en mi-



Haut niveau de qualité et savoir-faire, les maîtres-mots de la branche horlogère. CP

crotechnique CFC» verra le jour dès la rentrée 2020. Ce CFC complet de quatre ans permettra à l'apprenti de découvrir le secteur de la production microtechnique et lui fournira des compétences analytiques orientées sur la recherche de solution au moyen d'outils spécifiques à la

qualité. Dans le domaine de la formation supérieure, une nouvelle orientation «Qualité» du technicien ES en microtechnique a été lancée en 2018. Cette filière, actuellement enseignée à l'Ecole Technique de la Vallée-de-Joux, est ouverte aux titulaires d'un

CFC dans le domaine technique et dure 2 ans à plein temps ou 3 ans en cours d'emploi. Du personnel d'encadrement aux équipes de terrain, tous les collaborateurs de l'entreprise sont concernés par l'amélioration continue des processus. Il s'agit de l'approche participa-

tive prônée par le CAS-LMQ lancé en collaboration avec la Haute Ecole Arc Ingénierie et qui constitue le troisième volet des formations dans le domaine de la qualité. Il permettra au futur lean manufacturing manager de faire émerger des solutions efficaces et acceptées par tous.

Formation continue en lean manufacturing et qualité

Cette formation continue permet de comprendre toutes les phases d'une chaîne de valeur industrielle, afin d'en optimiser le fonctionnement et, in fine, d'améliorer la performance «coûts-qualité-délais». Le lean manufacturing manager est appelé à implémenter des indica-

teurs pertinents, ainsi qu'à animer des projets et des équipes. La première édition du CAS-LMQ se déroulera d'avril à octobre 2019 sur le Campus Arc, à Neuchâtel. Composée de quatre modules (Gestion de production et supply chain; Performance industrielle; Gestion de projet et d'équipe; Qualité), cette formation continue peut être complétée par un projet personnel en entreprise couronné par une certification Lean Green Belt.

LUDOVIC VOILLAT
RESPONSABLE DU SERVICE
COMMUNICATION ET DIGITAL
LA CHAUX-DE-FONDS
WWW.CPIH.CH

 **CONVENTION PATRONALE**
de l'industrie horlogère suisse

Qualiticien en microtechnique CFC

Début de la formation: Août 2020

Technicien ES en microtechnique, orientation qualité

Début de la formation: Août 2019

Informations et inscriptions sur www.etvj.ch

Certificate of Advanced Studies en Lean Manufacturing et Qualité (CAS-LMQ)

Début de la formation: Septembre 2019

Informations et inscriptions sur www.he-arc.ch/ingenierie/cas-lmq