

De l'engouement pour les métiers de l'horlogerie

/// Les professionnels de l'horlogerie sont présents pour la première fois au Forum des métiers.

/// Dès la rentrée 2026, une formation d'opérateur-trice en horlogerie AFP sera dispensée à l'EPAI.

/// Rolex, Cartier et la faïtière de l'horlogerie ont soutenu le canton de Fribourg pour la mise en place de ce cursus.

ANAÏS REY

FORUM FRIBOURG. Des centaines de jeunes de 13 à 15 ans déambulent par petits groupes, interagissent avec les professionnels et testent les différentes activités proposées. Ce mardi après-midi, ils participent au Forum des métiers. L'événement, ouvert à tous, se tient à Forum Fribourg jusqu'à dimanche.

Sur le stand de la Convention patronale de l'industrie horlogère suisse (CP), deux apprentis sont en démonstration de

Léon, un jeune visiteur. Il s'installe à l'établi. Pendant une dizaine de minutes, il se glisse dans la blouse d'un opérateur en horlogerie et parvient à faire abstraction du brouhaha ambiant. L'écolier enfle la loupe oculaire sans sourciller. Beaucoup avant lui n'avaient pas son aisance. Il manie les brucelles et tournevis de celui qui s'improvise son formateur.

Les petites pièces, qui font à peu près la taille d'une tête d'épingle, n'ont aucune chance de lui échapper. Il place méticuleusement les roulements du



«L'industrie horlogère s'adapte, innove et va où les ressources sont à disposition.»

LUDOVIC GAMBARINI

leur «métier passion», pour reprendre les termes de Ludovic Gambarini, responsable du Service communication et digital de la CP. Ces jeunes sont tous deux en formation chez Rolex, à Genève. L'un en tant que polisseur AFP (*lire ci-contre*), l'autre en tant qu'horloger CFC. Le programme de la semaine de la Convention patronale annonce: «Plonge au cœur du mécanisme d'une montre.»

Travail de précision

Et il semble tenir promesse, pour le plus grand plaisir de

mouvement de la montre, puis les retire pour recommencer. Epaté, l'apprenti lui adresse: «Tu te débrouilles super bien! On dirait un véritable opérateur.» Léon rétorque en toute modestie: «Oh mais j'ai l'habitude de démonter des voitures télécommandées...» Qui sait, une visite au Forum des métiers est susceptible d'éveiller quelque vocation.

Nouveau à l'EPAI

Ludovic Gambarini se dit satisfait de cette grande première. «On voit vraiment qu'il y a de la



Les professionnels de l'horlogerie étaient présents pour la première fois au Forum des métiers. Ci-dessus, un polisseur AFP. PHOTOS ANTOINE VULLIQUOD

curiosité à l'égard de ces métiers, plutôt méconnus dans le canton.» Il ajoute: «C'est une découverte autant pour le public fribourgeois que pour nous.»

La faïtière horlogère n'avait encore jamais participé à la manifestation cantonale. Pourquoi se lancer cette année?

«Maintenant que de nouvelles places d'apprentissage sont proposées sur Fribourg, nous sommes présents pour faire découvrir et mettre en avant ces métiers, sous l'impulsion de deux manufactures en particulier.» Deux manufactures que sont Rolex (*lire ci-dessous*) et Cartier.

L'Ecole professionnelle artisanale et industrielle (EPAI) de Fribourg ouvrira, dès août 2026, une filière dédiée à la formation d'opérateur-trice en horlogerie AFP. Il s'agit d'un cursus sur deux ans, «au cœur du mouvement horloger». L'enseignement est dual, avec une partie pratique en entreprise et une partie théorique à l'école. Neuf apprentis fribourgeois inaugureront cette formation.

Former «correctement»

Depuis 2017, 400 nouveaux contrats d'apprentissage sont

9 places d'apprentissage d'opérateur-trice en horlogerie AFP seront ouvertes dans le canton pour la rentrée 2026

signés chaque année, d'après les chiffres de la Convention patronale. Et même si, dans un premier temps, les Fribourgeois ne gonfleront pas les statistiques de façon significative, «chaque nouvelle place d'apprentissage est une réussite en soi», aux yeux du responsable communication de la CP. «L'industrie horlogère s'adapte, innove et s'implante

où les ressources sont à disposition. Il va de soi que la formation est nécessaire dans des viviers comme les terres fribourgeoises», déclare Ludovic Gambarini.

«Les exigences sont de plus en plus pointues. L'industrie horlogère a bien compris la nécessité de former correctement et de se donner les moyens pour y parvenir.» Actuellement, les opérateurs en horlogerie suivent leur cursus dans sept écoles professionnelles techniques sur tout l'arc horloger, de Porrentruy jusqu'à Genève en passant par Granges, Bienne, Le Locle et la vallée de Joux. Plus loin, le Tessin et, bientôt, Fribourg.

L'édition 2027 du forum des métiers se tiendra, quant à elle, à Espace Gruyère avec, peut-être, les premiers apprentis opérateurs en horlogerie formés dans le canton. ■

Découvrir le métier de polisseur

A l'arrière du stand, caché par une machine – et sa grande mèche blonde –, un jeune homme dont la blouse est estampillée «Rolex» partage avec le public les secrets de sa formation de polisseur AFP. D'un cube de laiton rugueux, il obtient des surfaces lisses, dans lesquelles on arrive à voir son reflet. Un large sourire aux lèvres, il détaille le soin à accorder au mouvement lorsque la pièce entre en contact avec le disque de coton: «Toujours penser à bien changer de direction pour ne pas laisser de traces.» Sans doigtier, gare aux empreintes. Lui en porte sur trois doigts noircis par la pâte à polir.

Pour cette filière et celle du CFC de termineur en habillage horloger, le lieu des cours théoriques est encore en discussion, mais plusieurs places d'apprentissage seront disponibles pour la rentrée 2026, d'après Ludovic Gambarini, responsable du Service communication et digital de la Convention patronale de l'industrie horlogère suisse.

Le cursus d'opérateur en horlogerie AFP sera, lui, ouvert pour cette même rentrée et les cours théoriques seront dispensés à l'Ecole professionnelle artisanale et industrielle de Fribourg. ARY

«Rolex souhaite prioriser la main-d'œuvre locale»

La voix de Rolex, qui s'implantera prochainement à Bulle, est portée par Céline Gouzer-Monney, responsable des relations presse.

Comment le soutien de Rolex se traduit-il à l'égard de la formation d'opérateur-trice en horlogerie AFP proposée dès août 2026 à l'Ecole professionnelle artisanale et industrielle?

L'objectif est d'ouvrir cette filière en partenariat avec le canton. Une ambition et une approche communes entre Rolex et la région fribourgeoise. La première s'installant dans un bassin industriel déjà existant et dynamique, la seconde en ac-

cueillant sur son territoire de nouvelles formations dans des domaines jusqu'ici inexplorés.

Le canton de Fribourg a joué un rôle majeur dans la création de la nouvelle filière en prenant l'initiative de son ouverture, en la soutenant financièrement et en mettant à disposition les moyens nécessaires (infrastructures, enseignants, formateurs...). Une première dans la région, qui permettra aux futurs apprenants de suivre la formation pratique et théorique au sein même du canton. Ce dernier est soutenu dans cette démarche par la Convention patronale de l'industrie horlogère suisse, Rolex et Cartier.

Est-il important pour Rolex d'investir dans les ressources humaines locales?

Nous cherchons à créer à Bulle un pôle de transmission de notre savoir-faire aux nouvelles générations. Par ailleurs, Rolex souhaite prioriser la main-d'œuvre locale même si nous restons bien évidemment ouverts à d'autres candidatures.

Parmi les neuf postes cités par la Convention patronale de l'industrie horlogère suisse, combien d'apprentis seront-ils formés chez vous?

Six apprentis opérateur-trice-s en horlogerie seront accueillis par Rolex à la rentrée d'août 2026. Il est important de noter que Rolex propose également des formations dans d'autres domaines industriels. En effet, dès la rentrée 2026, des places d'apprentissage seront proposées pour les métiers suivants: automaticien (CFC 4 ans), mécanicien de production (CFC 3 ans), termineur (CFC 3 ans), polisseur (AFP 2 ans) et opérateur en horlogerie (AFP 2 ans). Pour la rentrée 2025, des places sont encore ouvertes pour l'apprentissage de mécanicien de production (CFC 3 ans). ARY