

Formation continue à des fins professionnelles avec possibilité de reconnaissance fédérale:

- Formation modulaire en horlogerie pour adultes
- Formation professionnelle initiale en polissage en emploi pour adultes

Formations postgrades (CAS, DAS, MAS)

CAS-MH: Certificate of Advanced Studies en Marketing horloger
 CAS-LMQ: Certificate of Advanced Studies en Lean Manufacturing et Qualité
 MAS-CH: Master of Advanced Studies en Conception horlogère

Formation professionnelle supérieure

Examens prof. féd (EP) et prof. féd. supérieurs (EPS)

- Conseiller de vente en horlogerie (brevet fédéral)
- Maître horloger (maîtrise fédérale)

Ecoles supérieures (Diplôme ES)

- Technicien en microtechnique (avec spécialisation)
- Designer d'objets horlogers

Hautes écoles

Hautes écoles spécialisées (HES)

- Bachelor of Science en microtechniques (Ingénieur en microtechnique)
- Bachelor of Science en Industrial Design Engineering (Ingénieur designer)
- Master of Science in Engineering

Ecoles polytechniques fédérales (EPF)

- Bachelor of Science in Microengineering
- Master of Science in Microengineering

Maturité professionnelle

Formation professionnelle initiale**

AFP: Attestation fédérale de formation professionnelle (2ans)

- Opérateur en horlogerie AFP
- Polisseur AFP

Formations privées (2ans) avec Certificat CP

- Cadranographe

CFC: Certificat fédéral de capacité (3 ou 4 ans)

- Qualiticien en microtechnique CFC
- Dessinateur en construction microtechnique CFC
- Micromécanicien CFC
- Horloger de production CFC
- Horloger CFC
- Termineur en habillage horloger CFC

Ecole obligatoire

Degré tertiaire

Degré secondaire II

** Le schéma n'inclut pas certaines professions de la mécanique sur 2, 3 ou 4 ans, en lien avec l'industrie horlogère. La forme masculine est privilégiée pour alléger le texte.