

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 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.