

c'est **QUOI?**

A partir de matière brute de différents matériaux métalliques et plastiques, je **RÉALISE** des pièces **PRÉCISES** servant à des dispositifs nécessaires à l'industrie des machines, des transports, du médical, de l'agroalimentaire ou de l'horlogerie.

J'**ASSEMBLE, ENTRETIENS** et **DÉPANNE** des outils, des installations de production et des prototypes.

Mes **CONNAISSANCES** de **DESSIN TECHNIQUE**, des **MATÉRIAUX**, des **MACHINES-OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUE** et de la **CONCEPTION** et **FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR** me permettent de trouver les meilleures solutions pour fabriquer des pièces et des ensembles de manière optimale.

La complexité des projets auxquels je suis confronté-e demande des **COMPÉTENCES TRANSVERSALES** telles que l'informatique, l'électrotechnique et la pneumatique.

branches **ENSEIGNÉES**

BRANCHES PROFESSIONNELLES

- ◆ Technique de matériaux et d'usinage
- ◆ Technique de dessin et des machines
- ◆ Électrotechnique et technique de commande
- ◆ Projets interdisciplinaires
- ◆ Techniques de travail
- ◆ Informatique

BRANCHES GÉNÉRALES

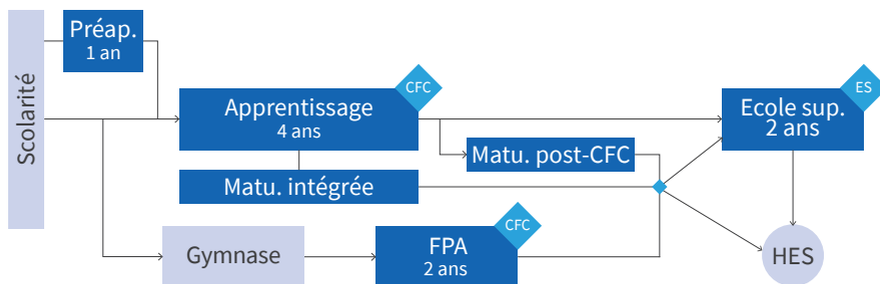
- ◆ Culture générale
- ◆ Anglais technique
- ◆ Mathématiques
- ◆ Physique
- ◆ Sport

PRATIQUE

- ◆ Travaux pratiques en atelier
- ◆ Stage en entreprise



chemin de FORMATION



La **maturité professionnelle** (MP) peut être effectuée selon deux modèles :

- **voie intégrée** Parallèlement au CFC, durant l'apprentissage
- **voie post-CFC** Après l'obtention du CFC, en 1 an à plein temps ou en 2 ans à temps partiel.

	CPNV Sainte-Croix	ETML Lausanne
Préapprentissage	✓	✓
Apprentissage en école des métiers	✓	✓
Formation professionnelle accélérée (FPA)	✓	

processus d'ADMISSION

- Dossier personnel
- Concours d'admission
- Entretien personnel

délais d'INSCRIPTION

- PRÉAPPRENTISSAGE & CFC → fin janvier
 CONCOURS D'ADMISSION → mi-février
 FPA → mi-mai



ETML

www.etml.ch
secretariat.etml@vd.ch



cpnv

www.cpnv.ch
cpnv@vd.ch