



## Découverte de la décoration horlogère

Les décos horlogères appliquées aux composants de mouvements permettent de les sublimer. Les différentes terminaisons finement réalisées mettent en lumière des reflets et des effets qui animent le cœur des montres mécaniques. Découvrir et réaliser ces différentes décos vous permettra de les apprécier avec un regard différent.

### Durée de la formation

7 soirées de 2 heures/soirée (17h30-19h30)  
1 soirée de 3 heures (29.4.2026)

### Dates de la formation

du 11 mars au 13 mai 2026  
(sauf 8.4 et 15.4)

### Lieu de la formation

CNIP, site Dubied 12 à Couvet, atelier d'anglage

### Nombre de participants

Minimum 8 ; Maximum 10

### Objectifs de la découverte

- :: Découverte des différents composants à décorer.
- :: Connaissance des différents outils utilisés.
- :: Expérimentation des différentes techniques de décos horlogères.

### Contenu de l'initiation

#### Anglage à la main et au micromoteur

- :: Réaliser des traits tirés sur le flanc.
- :: Préangler la pièce.
- :: Polir l'angle.
- :: Réaliser des traits tirés sur face.

#### Décos horlogères

- :: Réaliser du satinage droit.
- :: Réaliser du satinage circulaire.
- :: Réaliser des Côtes de Genève.
- :: Réaliser du perlage.
- :: Réaliser du sablage.

**Les participants souhaitant entrer dans la formation modulaire en anglage pourront réaliser les tests d'entrée lors la soirée 29 avril, à la place de la soirée découverte. Les candidats sont invités à s'annoncer au début de la découverte.**

**CNIP • Centre Neuchâtelois d'Intégration Professionnelle**

Site Dubied 12  
CH-2108 Couvet  
Tél. : +41 (0)32 889 69 25  
[contact@cnip.ch](mailto:contact@cnip.ch) | [www.cnip.ch](http://www.cnip.ch)



## Prix de la formation

CHF 700.- (membres UNIA : gratuit si l'inscription est faite auprès du syndicat).

## Titre délivré

En fin de formation, l'apprenant reçoit une attestation du CNIP.

## Contact

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez nous contacter à l'adresse de courriel [formation@cnip.ch](mailto:formation@cnip.ch) ou via notre formulaire ou encore par téléphone.