

HORLOGERIE, LE NOIRMONT

INITIUM - MONTER SA PROPRE MONTRE

Plusieurs formules de cours sont proposées, dont:

Alpha : Initiation à l'horlogerie : enseignement des bases théoriques, sur un mouvement à remontage manuel ou automatique. (montre non incluse)

Durée : 3h

Gamma : Réalisation d'une montre mécanique à remontage manuel ou automatique : introduction théorique, choix du design parmi un large panel de composants haut de gamme puis assemblage des différents éléments de la montre.

Durée : une demi-journée

Delta : Réalisation d'une montre mécanique personnalisée à remontage manuel ou automatique : introduction théorique, démontage puis remontage d'un mouvement, choix du design parmi un large panel de composants haut de gamme puis assemblage des différents éléments de la montre. Le repas de midi à la Maison Wenger avec l'horloger est inclus.

Durée : une journée

D'autres formules sont également possibles, comme les cours tourbillon.



CONTACT

Initium CreaWatch Sàrl
Sous-la-Velle 14
2340 Le Noirmont

+41 32 953 10 87
info@initium.swiss
initium.swiss

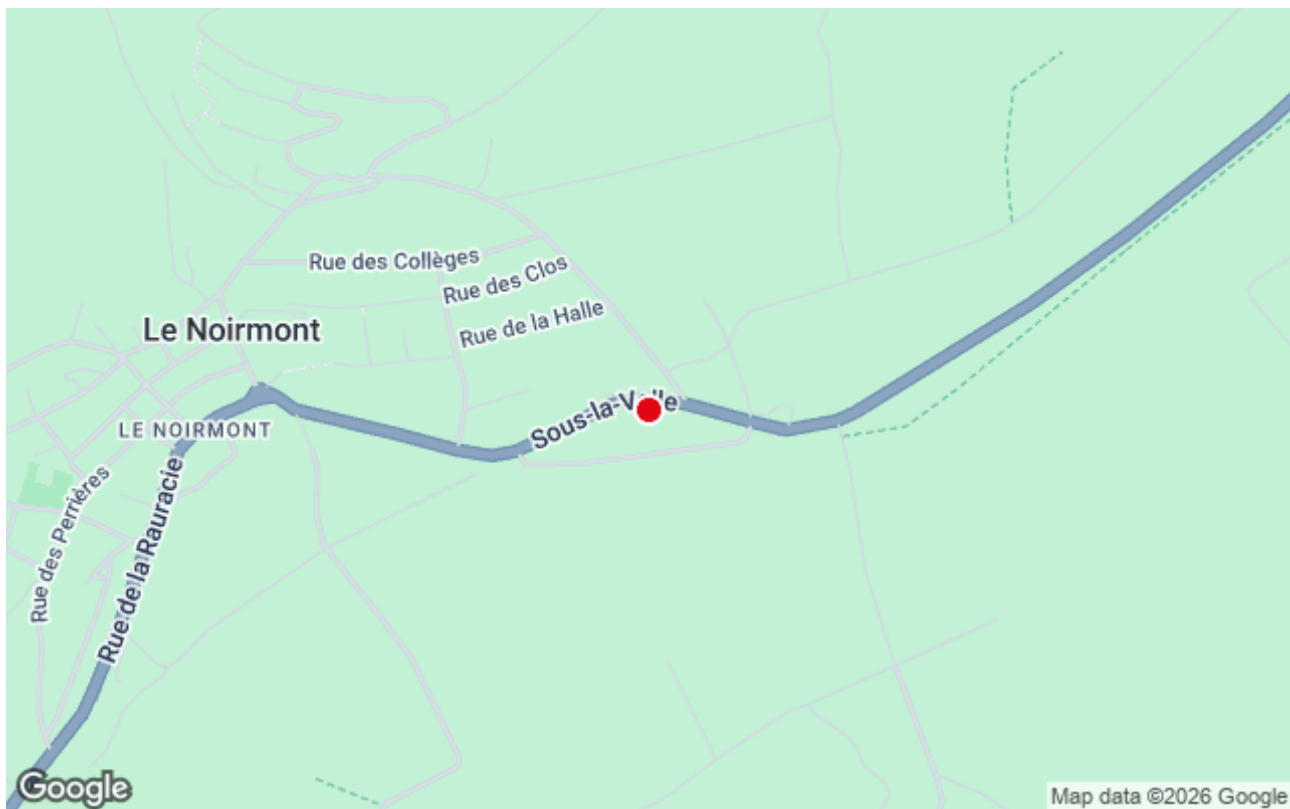
PRIX

Tarifs individuels

Alpha	CHF 350.-
Gamma	CHF 2490.-
Gamma Automatique	CHF 2990.-
Delta	CHF 2990.-
Delta Automatique	CHF 3490.-

BON À SAVOIR

- En plus de l'encadrement assuré par un maître-horloger durant le montage, les cours Initium comprennent également une découverte de l'histoire de l'horlogerie régionale, ainsi qu'une approche théorique sur le fonctionnement d'une montre mécanique.
- Pour les grands groupes, des initiations à l'horlogerie de 3 heures sont aussi possibles. Dans ce cas, les participants auront possibilité de désassembler et assembler un mouvement de travail, ce qui leur permettra de comprendre le fonctionnement d'un mouvement mécanique dans son entièreté.
- Les cours peuvent être réalisés dans les ateliers d'Initium au Noirmont et à Genève mais peuvent également se dérouler ailleurs en Suisse, sur demande.
- Rabais Club BCJ sur présentation de la carte BCJ (Banque Cantonale du Jura)



PDF généré le 10.01.2026