



## La Suva abaisse à nouveau ses primes en 2025

En 2023, la Suva a réalisé un résultat d'exercice positif de 309 millions de francs. La baisse des primes peut se poursuivre en 2025. De plus, l'industrie et l'artisanat suisses voient leurs charges s'alléger de 730 millions de francs supplémentaires grâce au reversement d'excédents de produits du capital.

Bravo aux entreprises pour leur engagement en faveur de la santé et la sécurité au travail. Le GIM propose à cet effet des cours sur la sécurité dans vos ateliers, n'hésitez pas à nous contacter.

## Top News

Le centre de formation YMECA du GIM et de l'UPSA ouvre ses portes les 6 et 7 septembre 2024.

Le centre de formation du GIM s'équipe d'une machine laser de marquage et de découpe.

# suva

**YMECA** **PORTES OUVERTES**

**6 & 7 SEPTEMBRE 2024**

**VIENS VOIR UN PEU!**

**VENDREDI 6 SEPTEMBRE, 9 H - 15 H**  
**ÉCOLES & ENSEIGNANTS**

**SAMEDI 7 SEPTEMBRE, 9 H - 14 H 30**  
**TOUT PUBLIC**

Enseignants, réservez un créneau horaire pour votre visite grâce à ce QR code.

**UPSVAUD** **Écoles de la Région de la Vallée de Joux** **GIM** (Groupement suisse des Industries de la Vallée de Joux)

Y-PARC, AV. DES SCIENCES 17, 1400 YVERDON - LES-BAINS

## Portes ouvertes YMECA

YMECA, centre de formation couvrant les métiers de l'industrie du GIM, ainsi que l'univers de l'automobile de l'UPSVAUD vous ouvrent leurs portes les 6 et 7 septembre 2024. Le 6 sur inscription et le 7 libre accès.

L'occasion pour les familles, écoles et entreprises de (re)découvrir notre magnifique écran destiné à la formation des jeunes et moins jeunes.

Bars et petite restauration seront à disposition pour agrémenter notre événement.

## Machine laser

GIM Formation forme les professionnels de demain ! Nous avons équipé notre centre de formation d'une machine de gravure et de découpe laser Trotec. Nos apprentis pourront ainsi développer leurs compétences en matière de conception et de fabrication numérique.

Grâce à cette technologie, ils seront en mesure de réaliser des prototypes, des pièces uniques et de maîtriser les différentes techniques de cette machine.

Venez la découvrir lors de nos portes ouvertes les 6 et 7 septembre.

## Machine Trotec



### Trotec Speedy

Source laser CO<sub>2</sub> : 80 Watts  
Course XY : 813mm x 508mm  
Découpe et/ou gravage : Bois, MDF, PMMA, papier, carton, pierre, verre, aluminium anodisé.