



Top News

3e édition de Décarbone ta boîte !
Les PME romandes proactives sont récompensées.

Réformes des métiers FUTUREMEM :
une étape majeure franchie pour les
métiers MEM

Jeunes talents : relevez un défi industriel et gagnez CHF 2'000 !

Vous avez un-e apprenti-e entre 17 et 25 ans dans les métiers de la technique ?
Faites le ou la participer au workshop "Young Talents for Innovative Industries" les 4 et 5 septembre 2025 chez Axetris & Leister (Kägiswil).

🔥 En équipe, relevez de vrais défis industriels en lien avec la photonique, la mécanique ou l'électronique, avec l'appui d'experts et d'entreprises innovantes.

👉 Inscription gratuite (hôtel offert, hors transport).



Faites participer vos apprenti-e-s à
ce défi industriel !



DÉCARBONE TA BOÎTE

3e édition de DécarbONE ta boîte !

La JCI Neuchâtel lance la 3e édition de son concours DécarbONE ta boîte, destiné à récompenser les initiatives concrètes de décarbonation en entreprise, dans la Suisse Romande.

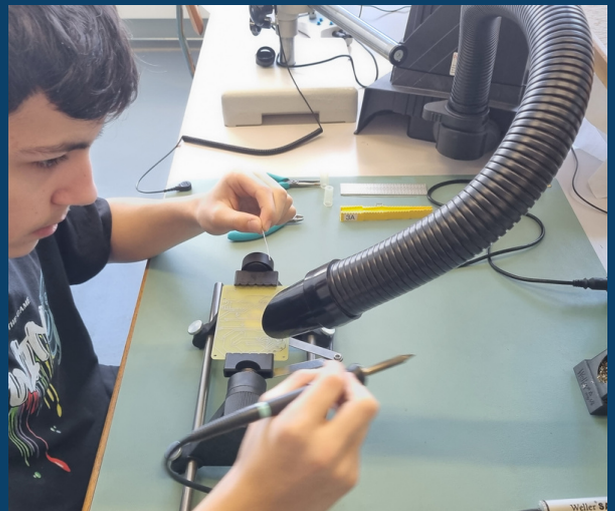
Vous avez réduit l'impact CO₂ de vos activités ou développé un produit durable ? Candidatez d'ici au 31 août 2025 pour tenter de faire partie des lauréats, qui seront désignés lors de la finale publique du 13 mars 2026 à Neuchâtel.

➡ [Infos et inscription](#)

Journée des jeunes ingénieurs au Technopôle de Sainte-Croix

Le 4 mars dernier, le Technopôle de Sainte-Croix a participé à la Journée des Ingénieurs, proposant un programme pour les écoliers afin de promouvoir les métiers techniques. Une cinquantaine d'élèves de 12 à 13 ans ont participé à divers ateliers : scanner 3D, impression 3D, bijouterie, usinage, dessin technique, et brasage électronique. Ils ont également découvert le générateur d'hydrogène, le fonctionnement des moteurs électriques et ont documenté leur expérience en photo et vidéo. Les retours enthousiastes des écoliers et professionnels poussent les organisateurs à envisager de réitérer l'événement en 2026 ! Plus d'infos: www.technopole1450.ch

TECHNOPOLE de Ste-Croix



Journée des jeunes ingénieurs

Le **25 septembre**, un Focus Découverte se tiendra au Technopôle de Sainte-Croix sur le thème de l'usinage des matières sans plomb. Organisé en collaboration avec Sandvik Coromant et le CPNV, cet événement vous offrira un éclairage pratique et technique sur les défis et les solutions liés à l'usinage sans plomb.

➡ [Toutes les infos sont disponibles ici](#)



Prix Micronarc

Le Prix Micronarc récompense les **entreprises cotraitantes** qui, par leur savoir-faire technologique, commercial ou en services, contribuent au succès de leurs clients.

- ✓ CHF 5'000 en cash
- ✓ Un stand clé-en-main sur un salon d'envergure en 2026
- ✓ Une reconnaissance unique dans l'écosystème micro-nano

➔ [Infos et dépôt des candidatures](#)

FUTUREMEM : une étape majeure franchise pour les métiers MEM

La Commission SKOBEQ-MEM a approuvé les nouvelles ordonnances de formation pour huit métiers techniques de l'industrie MEM. Elles entreront en vigueur le 1er janvier 2026, avec une première volée d'apprentis dès la rentrée 2026 / 2027.

Cette révision marque une étape clé vers une formation plus pratique, harmonisée et numérique, grâce à la plateforme techLEARN.

Le GIM remercie l'ensemble des partenaires et collaborateurs engagés dans ce projet d'envergure, le plus grand chantier de révision professionnelle de Suisse.

FUTUREMEM



Image : SKOBEQ-MEM du 28.05.2025