

Formation

- 14 Hydrogène miniature : de Fribourg à Las Vegas

Énergie

- 12 Révolution rechargeable
14 Une séparation de l'hydrogène record grâce à des films ultramincés

Environnement

- 15 Retrait des glaciers : émergence d'écosystèmes inédits et enjeu de préservation
16 Les chercheurs appellent à une meilleure gestion des nanodéchets
17 L'équilibre environnemental à l'honneur dans le dernier numéro de « L'environnement »

Mesure

- 18 MATIS, l'authentification des œuvres d'art
20 Horloges atomiques : une stabilité venue du froid

DOSSIER, Génie civil & Construction

- 21 Réinventer la route : le futur du recyclage d'asphalte
23 Le Sri Lanka montre la voie avec des toilettes durables
24 Essential Homes : révolution ou illusion ?

Swiss Engineering

- 25 Edito, Roland Büchi :
« Entre changement climatique et ressources limitées : l'appel à l'action »
27 Journée-s de la Technique : un tournant vers une ingénierie durable
28 Où sont les ingénieur-es civil-es ?

**Rubriques**

- 4 Actualités
10 Formation
29 Nouveautés
30 Zoom



Roland J. Keller
Rédacteur en chef
Swiss Engineering RTS

L'Innovation au cœur de la résilience helvétique

Dans un monde en perpétuelle évolution, oscillant entre industrialisation et désindustrialisation, la Suisse demeure une étoile brillante dans le firmament de l'innovation.

Pour la treizième année consécutive, notre nation est couronnée comme le pays le plus innovant, devant des géants comme les États-Unis et la Suède. Ce n'est pas un fruit du hasard.

L'industrie helvétique, avec sa rigueur et son souci du détail, est au cœur de cette réussite. Mais derrière cette façade de machines et de technologies se cache un élément encore plus essentiel : la résilience. Face à la turbulence des marchés mondiaux et aux défis grandissants, l'industrie suisse n'a pas seulement survécu, elle a prospéré. Elle est le reflet d'une nation qui sait s'adapter, innover et avancer. Cette position de leader n'est pas simplement due à notre capacité à produire et à exporter, mais aussi à notre aptitude à nous réinventer, à anticiper les défis et à y répondre avec audace. La conjoncture actuelle, malgré ses incertitudes, est une nouvelle opportunité pour la Suisse de montrer sa valeur et d'affirmer son rôle en tant que phare de l'innovation.

Du contenu supplémentaire dans la nouvelle application « SWISS ENGINEERING STV UTS ATS »

Coupon Code : JDVE0A

Si vous avez des questions,
composez le 071 226 92 59!



EN COUVERTURE Précision et rigueur toute helvétique :
l'art et la science de l'ingénierie au cœur de la résilience industrielle.