

# National Conference of Engineers

## La branche resserre les rangs

Le 4 mars 2026, Horw (LU) a accueilli la première édition de la Conférence nationale des ingénieurs. Le format était volontairement restreint: une quarantaine de spécialistes issus de l'économie, de la recherche, de la formation, de la politique et des associations ont échangé sur les enjeux liés à la relève dans les métiers de l'ingénierie. L'événement coïncidait avec la Journée des ingénieurs et des ingénieures – Engineers' Day, intégrée à la Journée mondiale de l'ingénierie pour le développement durable de l'UNESCO.

### Accroître la visibilité, assumer une responsabilité commune, renforcer la relève

La conférence et l'Engineers' Day ont adressé un message clair: la branche entend s'engager, unir ses forces et prendre en main son avenir. Il ne s'agissait pas de multiplier les initiatives isolées, mais d'identifier des axes stratégiques partagés dans les domaines de la formation, de la pratique professionnelle, de la communication et de la reconnaissance sociétale.

Stephan Keller, président du Conseil de la Haute école de Lucerne, guidant les échanges de l'atelier



Mark Moses, Haute école spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse, et le prof. Adriano Nasciuti, Haute école des sciences appliquées de Zurich



Quand les idées dialoguent: ouvrir des horizons communs

### Échanger pour préparer les compétences de demain

Au travers d'interventions, de tables rondes et d'ateliers interactifs, les participants ont réfléchi aux moyens de susciter l'intérêt des jeunes pour les disciplines MINT (mathématiques, informatique, sciences naturelles et technique) et les métiers technologiques. Parmi les thématiques abordées figuraient notamment:

- Une sensibilisation précoce des enfants et des adolescents;
- La mise en avant de nouvelles représentations des rôles et de figures inspirantes;
- Le maintien des liens entre écoles, hautes écoles et milieux professionnels.

Dans un contexte marqué par le changement climatique, la transformation numérique et les exigences de mobilité durable, un constat s'est imposé: les professions de l'ingénierie jouent un rôle déterminant pour la qualité de vie et la transition vers un développement durable.



Transformer les idées en pistes concrètes pour l'avenir du secteur

### Un engagement assumé

suisse.ing ne s'est pas limitée à siéger au comité consultatif de l'Engineers' Day; l'association s'est également investie dans la conception et l'organisation de l'événement au sein de l'équipe centrale. Cette implication s'inscrit dans une stratégie à long terme où la promotion de la relève, la visibilité et les réseaux solides forment un tout cohérent.

La collaboration avec la Haute école de Lucerne et d'autres partenaires a illustré l'efficacité de plates-formes communes lorsque des perspectives diverses se rencontrent.

### Cap sur l'avenir

La première Conférence nationale des ingénieurs a été pensée comme un point de départ. Les impulsions générées seront désormais approfondies et traduites en actions tangibles, tant au niveau national qu'au sein des organisations impliquées. La rencontre inaugurale à Horw pose les bases d'un dispositif en deux étapes: 2026 en Suisse centrale, 2027 à Winterthur. La déclaration prévue comme résultat central de l'édition 2027 viendra formaliser le rôle des ingénieurs en faveur d'un développement durable et fixera des mesures concrètes, appelées à être actualisées chaque année.