

Innovation Crunch Time 2024

L'édition 2024 de l'Innovation Crunch Time a vu une augmentation significative des sujets liés à l'énergie, reflétant ainsi l'engagement croissant envers la durabilité et l'innovation énergétique. Avec un total de 57 sujets soumis et la participation de 5 départements (TIN, TIC, HEG, EC+G et COMEM) ainsi que 304 étudiant·es impliqué·es.

Cet événement se positionne comme une plateforme clé pour explorer les opportunités et les défis dans le domaine de l'énergie.

L'énergie : un moteur de changement

Parmi les 57 sujets soumis, 13 sujets sont liés à l'énergie, un chiffre qui atteste de l'importance croissante de ce secteur dans le domaine de l'innovation. Les sujets représentent un large panel allant de la transition énergétique à l'économie circulaire en passant par la santé et le numérique.

Ville d'Yverdon-les-Bains : un terrain fertile pour l'innovation énergétique

La Ville d'Yverdon-les-Bains a déposé 4 sujets. Parmi ceux-ci, un sujet concerne la transition numérique, un autre porte sur la gouvernance de Sports 5, et les deux derniers proviennent du service des énergies. Cette implication de la ville témoigne de son engagement en faveur d'une transition énergétique durable.

Un élan pour l'avenir énergétique

Cette 3^e édition met clairement en évidence l'engagement croissant envers l'innovation énergétique. Les sujets soumis, les entreprises et les institutions impliquées, ainsi que la participation des étudiant·es, montrent que l'énergie est devenue un domaine d'exploration et d'opportunité majeur. Cette tendance promet un avenir énergétique plus durable et plus innovant, avec des partenariats solides entre les entreprises, les institutions et le monde académique.

Merci à toutes les entreprises et institutions qui soutiennent cet événement majeur en tant que sponsors :

- Vaudoise Assurances
- Banque Cantonale Vaudoise
- Softcom
- Groupe-E
- Sylvac SA
- Retraites Populaires
- Vallée de Joux 360°
- Bobst Mex SA
- Association Suisse de l'Industrie Gazière
- Energy Living Lab
- ADN
- Swiss Engineering Vaud
- EPFL Park Innovation
- Nestlé