



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

125 ans – Une année de fête

De février
à septembre
2021,
les festivités à
découvrir sur

125.heia-fr.ch



Février > Formation

- 7 films pour découvrir les formations
- RadioFr. / 10 février à 10h
« Qu'est-ce qu'un-e ingénieur-e, un-e architecte HES ? »



Mars > Ingénierie et technologie

- 6 podcasts sur l'histoire des technologies et leur évolution
- RadioFr. / 17 mars à 10h
« Nouvelles énergies »



Avril > Ingénierie et société

- Débat table ronde / 22 avril à 17h
« Comment notre monde est-il façonné par les ingénieur-e-s, quelles sont les solutions développées pour relever les défis ? » [En visioconférence](#)
- 7 portraits-interviews d'ingénieur-e-s et d'architectes Alumni
- RadioFr. / 14 avril à 10h
« Durabilité »



Mai > Innovation

- 15 films sur l'innovation
- RadioFr. / 12 mai à 10h
« Collaborations industrie et Hautes écoles »



Juin > Habitat et construction

- Jeu « urban gaming »
« Le développement de Péroles à la Belle Époque »
- RadioFr. / 16 juin à 10h
« La rénovation des bâtiments »



Juillet > Chimie

- 2 shows de chimie / 3 et 10 juillet
« Science et magie se rejoignent »
[HEIA-FR](#)
- Rencontre pour les enfants
Activités ludiques dans tout le canton
- RadioFr. / 14 juillet à 10h
« Chimie et gastronomie »



Août > Mobilité

- Journée de la mobilité / 28 août
« Les défis d'aujourd'hui et de demain : voiture autonome, aide à la conduite, drone » [Marly Innovation Center](#)



Septembre > Digitalisation

- Débat table ronde / 30 septembre à 16h45 « Opportunités et défis des nouvelles technologies »
[En visioconférence](#) / [HEIA-FR](#)
- Exposition artistique interactive « Orthoptera » de Peter Aerschmann en collaboration avec les étudiant-e-s
[HEIA-FR](#)
- 3 semaines thématiques
« Cybersécurité, données numériques et intelligence artificielle, test de Turing, enjeux de la digitalisation »
- RadioFr. / 19 septembre à 10h
« L'intelligence artificielle, sommes-nous déjà impactés ? »