

10.06.2025 – 07:30 Uhr

Techdays 2025 – L'innovation et la technique à portée de main



Dans le cadre des Techdays – vendredi 13 juin 2025 à Bienne et vendredi 27 juin 2025 à Berthoud – les étudiant-e-s Bachelor du Département Technique et Informatique de la Haute école spécialisée bernoise présenteront leurs travaux de fin d'études issus de différents domaines. La grande partie de ces travaux a été réalisée en étroite collaboration avec des partenaires de l'industrie et de l'économie.

Chères représentantes, chers représentants des médias

Les Techdays offrent un aperçu des développements technologiques actuels et futurs et illustrent à quel point la recherche, le développement et l'enseignement à la BFH sont liés à la pratique et tournés vers l'avenir. Ils constituent également une excellente occasion d'entrer en contact avec de jeunes talents prometteurs.

Nous vous invitons cordialement à participer à l'un ou aux deux évènements. **Une visite guidée à l'intention des médias est prévue sur place.**

Vendredi 13 juin 2025, Bienne

- [BSc en Génie électrique et technologie de l'information](#)
- [BSc en Informatique et BSc en Informatique médicale](#)
- [BSc en Mécatronique et technique des systèmes \(Technique médicale | Robotique\)](#)
- [BSc en Ingénierie de gestion](#)

Visite guidée pour les médias

Rendez-vous : 15h à l'Info Desk, 1er étage, Rue de la Source 21, 2502 Bienne

Vendredi 27 juin 2025, Berthoud

- [BSc en Mécanique](#)

Visite guidée pour les médias

Rendez-vous : 15h à l'entrée du parcours, Pestalozzistrasse 20, 3400 Berthoud

Vous trouverez d'avantage d'informations ici :

- bfh.ch/techdays
- [Flyer du programme Techdays 2025 \(PDF\)](#)

Je me tiens à votre disposition pour toute question ou demande d'interview.

En vous remerciant, cordiales salutations

Bettina Huber, Product Manager, Technique et informatique, Haute école spécialisée bernoise,
bettina.huber@bfh.ch, +41 32 321 63 79

Veuillez également retenir la date suivante:

Vendredi 19 septembre 2025, Vauffelin – Techday BSc en Ingénierie automobile et du véhicule

Haute école spécialisée bernoise
Service médias TI

Seevorstadt 103b, CH 2502 Biel
mediendienst.ti@bfh.ch
bfh.ch/ti

Medieninhalte



Techdays 2025 | BFH Technique et informatique

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100932415> abgerufen werden.