



Haute école spécialisée bernoise
Technique et informatique
2501 Bienne
Téléphone 032 321 62 16
mediendienst.ti@bfh.ch
bfh.ch/ti

INVITATION AUX MÉDIAS / COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bienne, le 23 juin 2020

Techday Génie électrique et technologie de l'information, Mécanique, Microtechnique et technique médicale, Ingénierie de gestion **Exposition des travaux de fin d'études**

Lors du Techday du vendredi 26 juin, les candidat-e-s au diplôme de la Haute école spécialisée bernoise BFH offriront un aperçu de leurs travaux de bachelor dans les domaines Génie électrique et technologie de l'information, Mécanique, Microtechnique et technique médicale ainsi qu'Ingénierie de gestion.

Lors du Techday consacré aux filières d'études Génie électrique et technologie de l'information, Mécanique, Microtechnique et technique médicale ainsi qu'Ingénierie de gestion, les futurs ingénieur-e-s présenteront au public leurs travaux de bachelor à l'occasion d'une exposition organisée le vendredi 26 juin 2020 de 14h à 19h à Bienne et Berthoud.

Les personnes intéressées pourront se faire une idée de la diversité des thèmes abordés par les étudiant-e-s dans le cadre des 91 travaux de bachelor : installation de lavage automatique, reconnaissance de smartphone 4G/5G, ferme d'imprimantes 3D ou encore système robotisé pour le football de table. Les visiteurs et visiteuses pourront nouer des contacts et obtenir des informations de première main.

Programme du Techday du vendredi 26 juin 2020

Bienne, rue de la Source 21, 14h – 19h

Génie électrique et technologie de l'information : [inscription](#)

Microtechnique et technique médicale : [inscription](#)

Bienne, rue de la Source 21, 16h – 19h, suivi d'un apéro et d'une grillade

Ingénierie de gestion : [inscription](#)

Berthoud, Jlcoweg 1, 14h – 19h, suivi d'un apéro

Génie électrique et technologie de l'information : [inscription](#)

Burgdorf, Pestalozzistrasse 20, 14h – 19h, exposition et apéro

Mécanique : [informations complémentaires](#) (inscription facultative)

Le programme détaillé est disponible [ici](#).

Des photos seront prises durant la manifestation.



Contact et informations complémentaires :

Prof. Dr Stefan Grösser, responsable du domaine Ingénierie de gestion, Haute école spécialisée bernoise, stefan.groesser@bfh.ch, +41 32 321 62 75

Prof. Roland Hungerbühler, responsable du domaine Mécanique, Haute école spécialisée bernoise, roland.hungerbuehler@bfh.ch, +41 34 426 43 74

Prof. Diego Jannuzzo, enseignant, Microtechnique et technique médicale, Haute école spécialisée bernoise, diego.jannuzzo@bfh.ch, +41 32 321 62 52

Prof. Martin Kucera, responsable du domaine Génie électrique et technologie de l'information, Haute école spécialisée bernoise, martin.kucera@bfh.ch, +4134 426 68 34

Sigrid Loosli, communication/RP, Haute école spécialisée bernoise, Technique et informatique, sigrid.loosli@bfh.ch, +41 32 321 62 16