|  |
| --- |
| **COMMUNIQUÉ DE PRESSE** Bienne, le 27 avril 2023 |
|  |

**Haute école spécialisée bernoise**

**Nouveau cursus de MAS**  
**« Leadership in Innovation & Technology » à Bienne**

**La Haute école spécialisée bernoise BFH propose désormais la filière de Master of Advanced Studies in Leadership in Innovation & Technology (MAS LIT). Avec cette offre, la BFH lance un programme de formation continue qui transmet à la fois des compétences en leadership, en innovation et en technologie, sous un format flexible incluant un conseil de carrière personnalisé aux étudiant-e-s. Ce cursus se déroule sur le site de la BFH au Switzerland Innovation Park Biel/Bienne.**

L’innovation, l’évolution et l’utilisation des dernières technologies font aujourd’hui partie intégrante de la vie professionnelle. C’est là que la BFH intervient : « En acquérant des compétences dans les dimensions du succès que forment le leadership, l’innovation et la technologie, les diplômé-e-s disposent des fondements nécessaires pour créer de nouvelles valeurs dans leurs entreprises. Simultanément, ce diplôme leur fournit le sésame idéal pour amorcer une carrière spécialisée et linéaire », explique Bramwell Kaltenrieder, responsable de la filière MAS LIT.

L’interaction entre les compétences de spécialiste et de généraliste permet aux étudiant-e-s de s’intégrer à des équipes interdisciplinaires et créatives, et de les diriger – ceci aussi bien dans des modèles d’organisation traditionnels que nouveaux proposant une répartition des tâches de direction classiques entre les équipes et les divers rôles.

**Nouveau site à Bienne**

Depuis l’automne 2022, les filières de formation continue du département Technique et informatique ont investi le Switzerland Innovation Park Biel/Bienne. Les étudiant-e-s y bénéficient de conditions idéales en termes d’espace et de larges opportunités de mise en réseau.

Les formations continues de la Haute école spécialisée bernoise BFH dans les domaines de la technique et de l’informatique sont axées sur les enjeux contemporains de l’économie et de la société. Elles tiennent compte de l’évolution constante du contexte mondial. L’offre de formation continue de la BFH-TI couvre une palette interdisciplinaire de près de 50 modules CAS susceptibles d’être combinés pour former différents cursus MAS et DAS. Le programme explore les axes thématiques suivants : innovation, management, santé numérique/affaires règlementaires, technologies de l’information, Data Science, transformation numérique, cybersécurité et criminalistique. Plus de 800 étudiant-e-s participent chaque année à des programmes de formation continue dans ces domaines.

Un certain nombre de programmes d’études comportent une orientation internationale et sont dispensés en anglais : le MAS Digital Forensics & Cyber Investigation élargit les compétences en matière de science forensique numérique et de cyberenquête, le CAS Regulatory Affairs Pharma prépare les étudiant-e-s à l’environnement hautement règlementé de l’industrie pharmaceutique et le CAS Additive Manufacturing permet d’acquérir des connaissances en fabrication additive.

**Informations complémentaires**

[bfh.ch/mas-lit](https://www.bfh.ch/fr/formation-continue/mas/leadership-innovation-technology/)

[bfh.ch/ti/fr/formation-continue](https://www.bfh.ch/ti/fr/formation-continue/)

**Contact**

Prof. Bramwell Kaltenrieder, responsable de la filière MAS Leadership in Innovation & Technology, Haute école spécialisée bernoise, [bramwell.kaltenrieder@bfh.ch](mailto:bramwell.kaltenrieder@bfh.ch), +41 32 321 63 57

Prof. Dr Arno Schmidhauser, responsable de la division Formation continue, Haute école spécialisée bernoise, Technique et informatique, [arno.schmidhauser@bfh.ch](mailto:arno.schmidhauser@bfh.ch), T +41 31 848 32 75

Sigrid Loosli, spécialiste en communication, Haute école spécialisée bernoise, Technique et informatique, [sigrid.loosli@bfh.ch](mailto:beatrice.saurer@bfh.ch), +41 32 321 62 16