



Haute école spécialisée  
bernoise  
Technique et informatique  
Case postale  
2501 Bienne  
Téléphone 032 321 63 79  
mediendienst.ti@bfh.ch  
bfh.ch/ti

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bienne, le 29 juin 2026

### Haute école spécialisée bernoise

## Changement à la tête du domaine Ingénierie de gestion et de la filière Data Engineering de la BFH

La Haute école spécialisée bernoise (BFH) renforce ses compétences en matière de transformation numérique et industrielle: dès le 1<sup>er</sup> août 2026, Jörg Grimm (Ingénierie de gestion) et Jürgen Vogel (Data engineering), deux experts de premier plan, assumeront la responsabilité de domaines essentiels à la formation de la future main-d'œuvre qualifiée.

Le professeur Jörg Grimm succède au professeur Stefan Grösser à la tête du domaine Ingénierie de gestion, que ce dernier avait mis en place et positionné avec succès il y a une dizaine d'années. Jörg Grimm s'appuie sur une solide expérience dans les domaines de la recherche et de l'industrie, ainsi que sur son parcours d'enseignant et de responsable de l'orientation «Supply Chain and Process Engineering». Ses domaines d'expertise portent sur les achats, les innovations technologiques appliquées aux chaînes d'approvisionnement, ainsi que la conception de réseaux de création de valeur durables et résilients.

«Les ingénieur-e-s de gestion jouent un rôle déterminant dans la mise en place d'une industrie durable et compétitive. Avec notre équipe, nous souhaitons faire évoluer le domaine de spécialité et préparer nos étudiant-e-s à intégrer les innovations technologiques au sein des entreprises et de la société», déclare Jörg Grimm.

Les exigences envers les entreprises et leur environnement évoluent à un rythme effréné. La numérisation, l'automatisation, la production durable et la gestion des incertitudes mondiales exigent des spécialistes capables de concilier les perspectives techniques et économiques. Le domaine Ingénierie de gestion répond à ces changements par une formation pratique, une recherche appliquée et une collaboration étroite avec ses partenaires industriels.

### Le data engineering, clé de voute d'un avenir axé sur les données

Le professeur Jürgen Vogel succède au professeur Erik Graf à la tête de la filière d'études Data engineering. Erik Graf a mis en place l'orientation Data engineering au sein du Bachelor en informatique et a largement contribué à son évolution vers un cursus de bachelor autonome.

Depuis de nombreuses années, Jürgen Vogel enseigne et conduit des recherches en data engineering et en apprentissage automatique. Ses travaux portent principalement sur l'application de méthodes modernes d'analyse textuelle, telles que les grands modèles de langage (LLM), à la création de solutions logicielles innovantes. Sous son impulsion, la filière renforcera sa position pour combler la pénurie de profils qualifiés dans le secteur du data engineering.

«Aujourd’hui, les données constituent l’une des ressources les plus précieuses de notre société. Notre objectif est de former des spécialistes capables non seulement d’analyser les données, mais aussi de développer des infrastructures de données robustes et responsables, fondements de l’innovation dans l’économie, l’industrie et le secteur public», explique Jürgen Vogel.

L’essor des applications d’IA accentue l’importance cruciale de plateformes performantes et de données de haute qualité. Par conséquent, on observe une hausse de la demande en professionnel-le-s aptes à exploiter les données sur l’ensemble du cycle de vie: de la collecte au stockage, jusqu’au traitement intelligent.

### Cap sur le Campus Biel/Bienne 2028

L’évolution de ces deux domaines intervient alors que le département Technique et informatique de la BFH s’apprête à franchir une étape majeure: l’emménagement dans le nouveau Campus Biel/Bienne à l’automne 2028 offrira un cadre moderne pour la collaboration interdisciplinaire, des formes d’enseignement et d’apprentissage innovantes, ainsi qu’un réseau encore plus étroit avec les milieux économiques et industriels.

«En confiant les responsabilités à Jörg Grimm et Jürgen Vogel, nous misons sur deux experts reconnus dans des secteurs clés pour l’avenir de notre département et de la collectivité. Ensemble, ils consolideront la formation de nos futur-e-s spécialistes tout en asseyant le rôle de la BFH comme partenaire d’innovation ancré dans la pratique», souligne le professeur Roger Filliger, directeur du département Technique et informatique de la BFH.

Le nouveau campus offrira des conditions optimales pour associer plus étroitement les expertises en informatique, en ingénierie et en management, permettant ainsi de préparer au mieux les étudiant-e-s aux exigences d’un environnement professionnel toujours plus numérisé et interconnecté.

#### L’ingénierie de gestion à la BFH

La filière de Bachelor en Ingénierie de gestion allie technique, informatique et gestion. Les étudiant-e-s conçoivent des solutions à la croisée de la technologie, du développement durable et de la gestion, contribuant ainsi à la transformation du tissu industriel et entrepreneurial. La filière propose les **trois orientations** suivantes: **Business Engineering, Industrial Engineering** et **Supply Chain and Process Engineering**. Les diplômé-e-s peuvent poursuivre et approfondir leurs études dans le cadre du Master of Science in Engineering (MSE).

- Informations détaillées sur les études et les perspectives professionnelles: [bfh.ch/wing](https://bfh.ch/wing) (en allemand)
- Séances d’information sur la filière de Bachelor en Ingénierie de gestion: [bfh.ch/wing-info](https://bfh.ch/wing-info) (en allemand)

#### Le data engineering à la BFH

La filière de Bachelor en Data Engineering forme aux compétences clés de la gestion des données, des architectures de données et de l’intelligence artificielle. Les étudiant-e-s apprennent à concevoir des infrastructures de données et des systèmes de données intelligents, ce qui représente une compétence essentielle face aux enjeux de la numérisation et de l’innovation basée sur les données. **Deux orientations** sont proposées: **Applied Data Analytics** et **Machine Learning Engineering**. Les personnes

souhaitant se spécialiser davantage peuvent ensuite suivre le Master of Science in Engineering (MSE).

- Informations détaillées sur les études et les perspectives professionnelles: [bfh.ch/fr/data-engineering](https://bfh.ch/fr/data-engineering)
- Séances d'information sur la filière de bachelor en Data Engineering: [bfh.ch/fr/data-engineering-info](https://bfh.ch/fr/data-engineering-info)

### Contact

Prof. Dr Roger Filliger, directeur du département Technique et informatique, Haute école spécialisée bernoise, [direktion-ti@bfh.ch](mailto:direktion-ti@bfh.ch), +41 32 321 67 20

Prof. Dr Jörg Grimm, responsable du domaine Ingénierie de gestion, Haute école spécialisée bernoise, Technique et informatique, [joerg.grimm@bfh.ch](mailto:joerg.grimm@bfh.ch), +41 32 321 62 71

Prof. Dr Jürgen Vogel, responsable de la filière BSc Data Engineering, Haute école spécialisée bernoise, Technique et informatique, [juergen.vogel@bfh.ch](mailto:juergen.vogel@bfh.ch), +41 32 321 64 92

Bettina Huber, responsable Marketing et Communication, Haute école spécialisée bernoise, Technique et informatique, [bettina.huber@bfh.ch](mailto:bettina.huber@bfh.ch), +41 32 321 63 79