

28.10.2021 – 10:00 Uhr

## La nouvelle filière d'études de master de la BFH forme des expert-e-s en durabilité



À partir de septembre 2022, avec son nouveau master «Circular Innovation and Sustainability», la BFH formera des spécialistes capables d'initier et de mettre en place des projets de transformation en faveur d'une économie et d'une société durable. L'économie circulaire est au cœur de ce cursus fondé sur l'interdisciplinarité.

Nos habitudes de consommation actuelles entraînent une surexploitation des ressources naturelles. Pour mettre en place une économie circulaire réussie, il est essentiel de disposer de connaissances techniques et écologiques, mais également de saisir les dynamiques industrielles et sociales. C'est dans ce contexte que s'inscrit le master interdisciplinaire «Circular Innovation and Sustainability» de la Haute école spécialisée bernoise: «La BFH apporte une contribution importante dans la mise en pratique de l'économie circulaire. Pour répondre à cet objectif, elle formera des professionnel-le-s à même de penser en réseau», explique le recteur Sebastian Wörwag. Au cours de leurs études, les futur-e-s expert-e-s en développement durable se consacreront aux systèmes énergétiques et alimentaires, à l'exploitation des sols, aux infrastructures et aux transports, à la conception de produits, à l'entrepreneuriat, ainsi qu'à la durabilité sociale et numérique, et deviendront des expert-e-s hautement qualifié-e-s qui soutiendront les entreprises et institutions dans leurs stratégies de développement durable et feront progresser la recherche.

### Des études fondées sur la pratique

Le cursus se caractérise par son orientation pratique: les étudiant-e-s ont la possibilité de réaliser des projets pratiques propres avec le soutien de la Haute école. La formation propose ainsi un apprentissage et un développement des compétences axés sur les projets et l'interdisciplinarité. Le master interdépartemental s'adresse à des personnes titulaires d'un diplôme de bachelor dans les domaines de la technique, de l'économie ou des sciences naturelles. Les titulaires d'un diplôme de bachelor d'autres disciplines pourront cependant aussi être admis-e-s.

### Filière d'études de master «Circular Innovation and Sustainability»

- Début du master: septembre 2022
- Forme des études: plein temps (4 semestres), partiel (5 à 8 semestres)
- Lieux des cours: Berne, Bienne et Zollikofen
- Langue: anglais
- Délai d'inscription: 15 mai 2022
- Prochaine journée d'information: 15 novembre 2022 à 17h30 sur internet

Plus d'informations sur le site [bfh.ch/msc-nachhaltigkeit](https://bfh.ch/msc-nachhaltigkeit).

Le site français sera publié prochainement.

**Contact:**

Pr Filippo Lechthaler

Chef de projet de la filière d'études de master «Circular Innovation and Sustainability»

T +41 31 910 22 01

[filippo.lechthaler@bfh.ch](mailto:filippo.lechthaler@bfh.ch)

Berner Fachhochschule | Haute école spécialisée bernoise  
Kommunikation - Mediendienst | Communication - Service médias

-----  
Falkenplatz 24, 3012 Bern  
Tel./Tél. +41 31 848 33 00  
Fax +41 31 848 33 03  
[mediendienst@bfh.ch](mailto:mediendienst@bfh.ch)  
[bfh.ch](http://bfh.ch)

**Medieninhalte**

*Green circular economy concept. Arrow infinity symbol with grass on concrete wall.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100880154> abgerufen werden.