



Haute école
spécialisée bernoise



Master in Circular Innovation and Sustainability

Début des études en automne 2023

Des études pour une économie et une société durables

Bouclez la boucle et agissez pour l'environnement et la préservation des ressources naturelles. Vous acquérez toutes les connaissances nécessaires durant le nouveau master interdisciplinaire Circular Innovation and Sustainability de la Haute école spécialisée bernoise.

Interdisciplinaire et pratique

Outre le thème central de l'économie circulaire, vous abordez des sujets tels que les systèmes énergétiques et alimentaires, l'utilisation des terres, les infrastructures et les transports, la conception de produits, l'entrepreneuriat et la durabilité sociale et numérique. Enfin, vous appliquez dans un contexte réel vos nouvelles compétences au travers de projets pratiques individuels.

D'excellentes perspectives sur le marché du travail

Avec ce diplôme, vous acquérez des compétences professionnelles aussi bien techniques et écologiques qu'organisationnelles et managériales. Vous devenez un-e spécialiste pensant en réseau, et vous êtes en mesure de développer et de gérer des projets de transition vers une économie et une société durables.

Champs d'activité :

- Agent-e/manager du changement dans une entreprise ou une organisation active dans l'économie circulaire
- Responsable en développement durable
- Collaborateur ou collaboratrice scientifique dans une ONG
- Consultant-e en développement durable, économie circulaire et transformation
- Chef-fe de projet au niveau fédéral, cantonal ou communal
- Doctorant-e en bioéconomie, économie circulaire et gestion des ressources

Prochaines séances d'information :

24 novembre 2022 : 18 h – 19 h

9 février 2023 : 18 h – 19 h

20 avril 2023 : 18 h – 19 h

Penser en réseau

Apprenez à relier différentes perspectives lors de la résolution de problèmes.



Inscrivez-vous
à une séance
d'information !

Les études en bref

Titre/Diplôme	Master of Science (MSc) in Circular Innovation and Sustainability
Crédits ECTS	120
Principaux axes de formation	<p>Interdisciplinarité Le cursus de base est interdisciplinaire, tant par ses modules que par son équipe enseignante.</p> <p>Spécialisation Après le cursus de base, une spécialisation ciblée est possible. Vous pouvez en outre acquérir des connaissances spécifiques à travers des stages.</p> <p>Compétences spécialisées Profitez de l'expertise scientifique de chercheurs et chercheuses de premier plan et prenez le pouls de la recherche appliquée pendant votre formation.</p> <p>Flexibilité Des concepts didactiques innovants vous garantissent une grande flexibilité horaire.</p> <p>Lien avec la pratique Pendant vos études, vous bénéficiez du contact avec un vaste réseau d'entreprises et d'organisations ancrées dans la pratique. Le programme du master veille à les intégrer directement dans les modules : par exemple, à travers des excursions, des intervenant-e-s externes, des stages ou des travaux sur des cas réels.</p>
Admission	Ce master s'adresse aux étudiant-e-s et aux diplômé-e-s des hautes écoles exerçant une activité professionnelle, issus des disciplines les plus diverses. Condition préalable : un bachelor universitaire ou HES dans les domaines concernés et une idée pour réaliser un projet à choix libre. La décision d'admission est prise par la direction de la filière dans le cadre d'un entretien personnel (évaluation d'aptitude).
Langue	La langue d'études est l'anglais. Vous devez attester de connaissances d'anglais de niveau B2 au minimum. Le mémoire de master peut être rédigé en anglais, français ou allemand.
Forme des études	Temps plein (4 semestres) ou temps partiel (5 à 8 semestres)
Coûts	Taxes semestrielles de CHF 750. Frais d'inscription uniques de CHF 100. Plus taxes d'examen et contributions, entre autres, pour le matériel pédagogique et les excursions.
Lieux des cours	Berne, Bienne et Zollikofen
Début des études	18 septembre 2023
Délai d'inscription	30 avril 2023

Haute école spécialisée bernoise

Départements :

Architecture, bois et génie civil

Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL

Gestion

Technique et informatique

Administration de la filière :

msc.sustainability@bfh.ch



www.bfh.ch/msc-durabilite