



Haute école
spécialisée bernoise



Études de bachelor en Agronomie – Sciences équinnes

► Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL

Des spécialistes des chevaux polyvalents

Les sports équestres sont en plein essor – en Suisse comme ailleurs en Europe. Dans l'agriculture également, les effectifs de chevaux ont connu une forte croissance ces dernières années et constituent une source importante de gains accessoires. Le secteur a donc besoin de spécialistes bien formés qui peuvent également se prévaloir de solides connaissances dans d'autres disciplines agronomiques.

Une formation unique

L'orientation en sciences équines proposée par la HAFL est la seule du genre en Suisse. Tu y acquiers les notions de base en agronomie et y étudies les sujets spécifiques aux chevaux qui te seront nécessaires dans ta profession, et cela toujours en prise avec la pratique.

La collaboration étroite avec le Haras national suisse, l'Institut suisse de médecine équine (ISME) et le centre équestre national (CEN) te fera bénéficier du savoir des plus éminent-e-s spécialistes équin-e-s de notre pays. En outre, tu pourras réaliser tes travaux de semestre et de fin d'études auprès d'associations ou d'entreprises actives dans le secteur équin. Autant de possibilités de nouer des relations utiles pour ton avenir professionnel!

Durant ton cursus, tu auras d'autres occasions d'échanger avec des gens du métier ou des étudiant-e-s, notamment au sein du réseau international « Connaissance du cheval », qui regroupe plusieurs hautes écoles, dont la HAFL.

Le plurilinguisme de l'école constitue un plus pour les futur-e-s spécialistes en sciences équines qui envisagent de travailler à l'étranger. Grâce au programme ERASMUS, tu pourras effectuer un semestre d'échange dans un autre pays et élargir tes connaissances du secteur équin international.

Et ce n'est pas tout : la formation en sciences équines comprend de nombreuses options, gage de flexibilité, et le campus, situé près de Berne, est attrayant et convivial.



Laura Püntener, UFA SA – Spécialiste en nutrition équine
« L'orientation Sciences équines n'est pas un obstacle dans le secteur agricole, mais t'ouvre les portes du secteur équin! »

Avec le bachelor, te voilà bien en selle pour entrer dans le monde du travail

La large palette de sujets abordés durant les études te permet d'accéder à des postes des plus intéressants, dans un grand nombre de domaines de la filière équine :

- direction d'un manège ou d'une exploitation détenant ou élevant des équidés,
- fonction de cadre dans une association de sport équestre ou d'élevage,
- construction d'écuries et d'installations sportives équestres,
- enseignement et conseil spécialisés, assistantat de recherche,
- marketing, activités journalistiques pour des revues d'équitation et d'élevage chevalin.

Mais tu es également en mesure d'assumer des fonctions exigeantes ailleurs dans le secteur agricole, par exemple en production animale ou dans l'industrie fourragère.





Des études ancrées dans la pratique : les étudiant-e-s déterminent le poids du cheval.

Le déroulement des études

Durant la première année, tu acquies de solides notions fondamentales en agronomie – production végétale et animale, économie d'entreprise et marketing – ainsi que les bases nécessaires en sciences naturelles et en technologie. Tu perfectionnes tes compétences linguistiques et tes facultés de communication, un atout de taille pour ta future carrière. Enfin, tu apprends à travailler de manière scientifique.

Dès la 2^e année, tu suis les modules spécifiques à l'orientation Sciences équinnes. Voici les principaux thèmes abordés :

- santé et pathologie appliquée du cheval,
- alimentation équine et exploitation des surfaces herbagères,
- éthologie (biologie du comportement), détention et formation des chevaux,
- élevage et génétique,
- sport et science de l'entraînement, construction d'installations équestres, caractéristiques des sols équestres,
- évaluation et commerce des chevaux, gestion de crise, etc.,
- droit et économie du cheval.

Descriptions de modules détaillées : www.bfh.ch/hafl

Le cursus est enrichi d'excursions et d'études de cas concrets, qui traitent de thématiques actuelles et permettent d'allier théorie et pratique.

Durant tes études de bachelor, tu as la possibilité de te former en tant qu'assistant-e officiel-le Production primaire et Protection des animaux. Cette qualification complémentaire t'ouvre les portes des services vétérinaires cantonaux.

L'essentiel en bref

Public cible et conditions d'admission

- CFC d'agriculteur ou d'agricultrice avec maturité professionnelle : admission directe
- Maturité gymnasiale ou maturité professionnelle : admission avec stage préliminaire d'une année dans l'agriculture
- Autres : se référer au site internet

Stage préliminaire

Une année sur une exploitation agricole, avec ou sans chevaux. Le stage préliminaire est encadré par la HAFL. Sa durée peut être raccourcie pour les candidat-e-s au bénéfice d'une formation partiellement apparentée ou ayant une expérience pratique en agriculture.

Diplôme

Les études à la HAFL correspondent à 180 crédits ECTS et sont sanctionnées par le titre de Bachelor of Science en Agronomie, orientation en Sciences équinées de la Haute école spécialisée bernoise.

Durée des études

La formation dure 3 ans à plein temps. Il est également possible d'étudier à temps partiel.

Langues d'enseignement

Allemand et français. Quelques intervenant-e-s externes enseignent en anglais.

Taxes d'études

750 francs par semestre, plus les taxes d'inscription et d'examens.

Inscription

L'année universitaire commence en septembre. L'inscription se fait en ligne sur www.bfh.ch/hafl, en principe avant le 1^{er} mars de l'année où tu souhaites débiter tes études. Une inscription plus tardive est possible à certaines conditions.

Pour en savoir plus : www.bfh.ch/hafl



**Inès Lamon, Haras national suisse, Agroscope –
Responsable d'exploitation**

« Les chevaux sont ma passion. Ils font partie de l'agriculture et il est important d'observer le système dans son ensemble. »

Informations complémentaires

Haute école spécialisée bernoise

Haute école des sciences agronomiques,
forestières et alimentaires HAFL
Länggasse 85
CH-3052 Zollikofen
www.bfh.ch/hafl

Contact

Informations et conseils individualisés
sur l'admission, le stage préliminaire
et les études :

Prof. Dr Conny Herholz

Responsable de l'orientation

Sciences équine

Téléphone +41 31 910 21 11

Courriel office.hafl@bfh.ch



La technique moderne n'est pas en reste : une étudiante vérifie les propriétés du sol avec un déflectomètre.