



Collaborateur ou collaboratrice scientifique en statistique

80 % / Temporaire pour 3 ans avec possibilité de prolonger le contrat / Zollikofen
Entrée en fonction le 01.08.2021 ou à convenir

Vos champs d'activité chez nous

- Enseigner au BSc (en français et en allemand): concevoir, adapter et réaliser des activités d'enseignement, co-encadrer des étudiant-e-s
- Participer au service de consultation statistique pour les étudiant-e-s et le personnel dans les domaines des sciences agronomiques, forestières et alimentaires
- Prêter mainforte à l'enseignement au MSc (en anglais): concevoir, adapter et réaliser des séquences d'enseignement, co-encadrer des étudiant-e-s
- Élargir l'offre de formation continue en statistique et sur R. Acquérir des projets, collaborer aux projets existants, offrir des services de conseil statistique à des tiers
- Soutenir l'équipe de statistique dans ses tâches administratives et organisationnelles ainsi que dans l'enseignement (p. ex. élaborer, encadrer et corriger des examens)

Votre bagage, dans l'idéal

- Diplôme universitaire, HES ou EPF en statistique/mathématiques, ou en sciences humaines avec formation continue avérée en statistique
- Connaissances spécialisées en statistique appliquée et/ou en consultation statistique. Solide expérience de programmation avec R
- Esprit d'équipe, grande autonomie et capacité à travailler en parallèle sur plusieurs dossiers
- Langue maternelle française ou allemande avec de très bonnes connaissances de l'autre langue, bonnes connaissances de l'anglais
- Grand intérêt pour l'enseignement au niveau HES et premières expériences dans le domaine. Une formation didactique constitue un atout

Département Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL

A la HAFL, un département de la BFH, nous associons les êtres humains, la nature et la technique pour promouvoir un développement durable. Atelier de réflexion prospective, nous créons et transmettons des savoirs utiles au monde d'aujourd'hui et de demain – avec sérieux, audace et souplesse.

Je vous accompagne au long du processus de candidature

Cornelia Caputi
conseillère RH
T +41 31 910 21 82

Pour vos questions concernant le poste

Lorenzo Tanadini
Enseignant en statistique
T +41 31 910 21 20