



COLLABORATEUR-TRICE SCIENTIFIQUE «INDICATEURS AGRO-ENVIRONNEMENTAUX IAE»

90% / 8046 ZURICH-AFFOLTERN

Une bonne alimentation, un environnement sain

La Confédération effectue un monitoring agro-environnemental avec pour objectif de déterminer le développement environnemental du secteur agricole en Suisse, de reconnaître de manière précoce les tendances significatives, de créer une base pour l'analyse de l'atteinte des objectifs environnementaux de la Confédération ainsi que de fournir des bases pour le développement de la politique agricole. Agroscope gère le Dépouillement centralisé des indicateurs agro-environnementaux (DC-IAE) sous la surveillance de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) et est ainsi responsable de tous les aspects méthodiques, du flux des données, du calcul et de l'évaluation des indicateurs pour le grand public.

Vos tâches

- Diriger et mettre en œuvre des projets dans les domaines de l'automatisation, de la numérisation, de l'architecture des systèmes, de la gestion des données et du calcul des IAE.
- Activités de programmation pour la gestion et le développement ultérieur du DC-IAE.
- Développement des indicateurs en collaboration avec d'autres chercheurs-euses d'Agroscope par rapport à la numérisation dans l'agriculture.
- Transfert de connaissances dans le domaine des indicateurs-agro-environnementaux (p. ex. présentations techniques lors d'événements d'information).

Vos compétences

- Master dans le domaine des sciences agricoles ou environnementales et grande expérience en informatique (ou inversement).
- Très bonnes connaissances de Windows, MS Excel, des banques de données et dans au moins un langage de programmation (python, Java, R).
- De l'expérience avec VBScript/VBA, Shiny, git et/ou l'architecture des systèmes constitue un atout.
- Connaissances de deux langues officielles et de l'anglais (la langue de travail est l'allemand).
- Mode de travail autonome.
- Personne faisant preuve d'innovation, disposée à apprendre, très motivée et dotée d'un esprit d'équipe marqué.

Agroscope est le centre de compétences de la Confédération pour la recherche dans les domaines de l'agriculture et de la filière alimentaire. Les chercheurs-euses exercent leurs activités sur divers sites en Suisse. Le siège se trouve à Berne-Liebefeld. Agroscope est rattaché au Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR.

Le groupe de recherche «Analyse de cycle de vie», basé à Reckenholz près de Zurich, s'occupe de questions touchant aux impacts environnementaux, à l'évaluation de la durabilité et au monitoring environnemental dans la filière agroalimentaire.

Nous vous offrons une activité variée dans un domaine de travail intéressant ainsi qu'une mise au courant approfondie. Vous bénéficiez d'un horaire de travail flexible, d'un restaurant du personnel et de bonnes prestations sociales.

L'administration fédérale est attentive aux différents parcours de vie de ses collaborateurs et collaboratrices et en apprécie la diversité. Elle accorde la plus haute priorité à l'égalité de traitement.

Candidature en ligne sur www.emploi.admin.ch, code de référence 41980

Si vous avez envie de relever ce défi et que vous répondez au profil requis, n'hésitez pas à nous envoyer votre dossier de candidature en ligne et les adresses de 2-3 personnes de référence à : www.stelle.admin.ch (no. réf. 41980).

Anina Gilgen, responsable DC-IAE (anina.gilgen@agroscope.admin.ch; tél. +41 58 484 96 48), et le Dr Gérard Gaillard, responsable du groupe de recherche «Analyse de cycle de vie» (gerard.gaillard@agroscope.admin.ch; tél. +41 58 468 73 50), vous fourniront volontiers des renseignements supplémentaires. Veuillez ne pas envoyer de dossiers de candidature à ces adresses e-mail.

Délai de candidature: 31 mai 2020. Entrée en fonction: 1er août 2020 ou à convenir. La durée de l'engagement n'est pas limitée dans le temps.