



# Collaborateur/trice technico-scientifique pour le domaine de l'examen des variétés de fruits

80 - 100% / 8820 Wädenswil ZH (lieu de travail Zurich Affoltern prévu à partir de l'année 2024)

## Une bonne alimentation, un environnement sain

Le groupe de recherche «Extension arboriculture» élabore des bases pour une production fruitière innovante et durable en Suisse. Au sein du projet RESO (variétés de fruits résilientes pour une arboriculture suisse durable) vous élaborerez des bases décisionnelles pour la culture de variétés fruitières résistantes en Suisse. Le projet RESO est réalisé en collaboration avec la Fruit-Union Suisse FUS, l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) et d'autres partenaires sur mandat de l'Office fédéral de l'agriculture.

## Vos tâches

- Coordonner les activités des projets avec des partenaires de la recherche, de la vulgarisation, de la production et de l'industrie.
- Développer des méthodes pour tester scientifiquement la tolérance au stress et la robustesse des variétés de fruits.
- Examiner des variétés de fruits par rapport à l'aptitude à la production avec une utilisation réduite de pesticides, le stockage, la rentabilité de la production et l'acceptation par les consommateurs.
- Planifier et réaliser des essais sur le terrain, y compris l'acquisition et l'évaluation des données.
- Élaborer des bases de vulgarisation et transmettre les nouvelles connaissances dans des revues spécialisées et lors de manifestations organisées par l'arboriculture fruitière.

## Votre profil

- Diplôme universitaire ou HES en agronomie, biologie, sciences de l'environnement ou une branche apparentée.
- Connaissances de l'arboriculture et des variétés fruitières.
- Enthousiasme pour les travaux pratiques sur le terrain et la supervision expérimentale.
- Capacité à communiquer oralement et par écrit à des publics variés.
- Personne orientée prestation et solution et capable de travailler en équipe.
- Bonnes connaissances de deux langues officielles et de l'anglais (la langue de travail est l'allemand).

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 principal se trouve à Berne-Liebefeld. Agroscope est rattaché au Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR.

Nous vous proposons une activité diversifiée dans un domaine de travail intéressant ainsi qu'une mise au courant approfondie. Une infrastructure de recherche moderne, des horaires de travail flexibles et de bonnes prestations sociales sont d'autres atouts de ce poste.

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

Candidature en ligne sur [www.emploi.admin.ch](http://www.emploi.admin.ch), code de référence 45508

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 avant le 26.05.2021 à [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch), no.réf. : 45508.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Simon Schweizer, collaborateur scientifique du groupe de recherche «Extension arboriculture» responsable du projet RESO par e-mail [simon.schweizer@agroscope.admin.ch](mailto:simon.schweizer@agroscope.admin.ch) ou par téléphone au +41 (0)58 460 61 91 (veuillez svp ne pas envoyer de dossier de candidature à cette adresse e-mail).

Entrée en fonction: le 01.07.2021 ou date à convenir. La durée de l'engagement pour ce poste est limitée à 31.12.2024.