



**Changins**, Haute école de viticulture et œnologie (HES-SO), est le pôle de référence suisse et international pour la formation et la recherche dans les domaines de la viticulture et de l'œnologie. Depuis plus de 75 ans, Changins forme des professionnel·les capables de relever les défis sociétaux, environnementaux et économiques de la filière, de la terre au verre.

Le secteur Viticulture et Agroécosystèmes concentre ses activités d'enseignement et de recherche sur l'adaptation des vignobles au changement climatique, le développement d'alternatives aux fongicides, la promotion de la biodiversité et l'impact des pratiques viticoles sur le sol et l'environnement.

Afin de renforcer nos équipes, nous recherchons un·e :

## **Collaborateur·trice scientifique / Post-doctorant·e**

**en viticulture durable et agroécosystèmes**

**CDD de 3 ans / 80%**

Vous contribuerez au développement de projets portant notamment sur l'adaptation de la viticulture au changement climatique, la gestion durable des sols, les couverts végétaux, la réduction des herbicides et des intrants, la biodiversité fonctionnelle, la physiologie de la vigne, le stress hydrique et thermique, ainsi que les outils innovants de monitoring du vignoble.

Vous assurerez la mise en place, le suivi et la valorisation scientifique d'essais de terrain en collaboration avec les partenaires académiques, institutionnels et professionnels du secteur vitivinicole. Le poste comprend également l'analyse de données, la rédaction de publications scientifiques et techniques et la préparation de communications vulgarisées. La participation à quelques activités liées à l'enseignement complétera le poste.

Une attention particulière sera portée à votre capacité à développer progressivement vos propres activités de recherche, à soumettre des projets compétitifs et à contribuer activement au rayonnement scientifique du secteur.

### **Vos missions**

#### **Recherche appliquée et développement**

- Concevoir, coordonner et suivre des essais de terrain en viticulture durable et agroécosystèmes viticoles.
- Effectuer des mesures relevant de la physiologie, de l'agronomie, de la pédologie, de l'écologie et/ou de l'environnement, selon les projets.
- Analyser et interpréter les données issues des expérimentations.
- Rédiger des articles scientifiques, publications techniques, rapports et supports de vulgarisation.
- Contribuer au montage et à la soumission de nouveaux projets de recherche.

#### **Enseignement**

- Participer aux activités d'enseignement, de transfert et de communication auprès de la profession.
- Participer à des tâches de soutien à l'enseignement HES Bachelor et/ou ES-Brevet Maîtrise (travaux pratiques, études de cas, séminaires).
- Encadrer les étudiant·es dans leurs travaux de diplômes.



## Profil souhaité

### Formation et expérience

- Doctorat en biologie, physiologie végétale, agronomie, agroécologie, sciences du sol, écologie appliquée ou domaine proche, avec une expérience en viticulture, cultures pérennes ou sciences du sol.
- Expérience en conduite d'études appliquées sur le terrain, idéalement en viticulture ou cultures pérennes.
- Compétences en analyse statistique et traitement de données, idéalement avec R ou outils équivalents.
- Capacité démontrée à publier dans des revues scientifiques et à valoriser les résultats auprès de la profession.
- Intérêt marqué pour la viticulture durable, les agrosystèmes et la transition agroécologique.

### Compétences et qualités

- Bonnes connaissances de la pédologie, de la botanique et des Systèmes d'Informations Géographiques (SIG).
- Aisance à travailler sur le terrain et en laboratoire.
- Maîtrise du français et de l'anglais ; l'allemand constitue un atout.
- Sens de l'organisation et rigueur scientifique.
- Personnalité ouverte, autonome et capable de s'intégrer dans un groupe.

## Ce que nous vous offrons

- Un cadre de travail exceptionnel à Nyon, entre Lac Léman et vignobles.
- L'accès à un réseau de partenaires professionnels et académiques pour contribuer à votre développement scientifique.
- La possibilité de contribuer activement au sein d'une institution à taille humaine, reconnue aux niveaux national et international, porteuse de sens et de valeurs fortes.

## Informations pratiques

**Fonction :** Collaborateur·trice scientifique (Post-doc)

**Entrée en fonction :** à convenir, pour une durée de 3 ans

**Taux d'activité :** 80 %

**Lieu de travail :** Route de Duillier 52, CH – 1260 Nyon

**Délai de postulation :** 15.07.2026

**Pour postuler :** [annonce JobUp](#)

Pour toute question relative au processus de recrutement, veuillez contacter **Madame Florence Choffat**, responsable RH : [florence.choffat@changins.ch](mailto:florence.choffat@changins.ch)

Pour toute question relative au poste, **Dr Markus Rienth**, Professeur et responsable du secteur Viticulture et Agroécosystèmes, se tient à votre disposition : [markus.rienth@changins.ch](mailto:markus.rienth@changins.ch)

**Changins adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances.**