

Poste à Pourvoir	<b>Ingénieur.e en génétique et amélioration des plantes</b>
Diplôme requis	<b>Bac +5 à Bac +8</b>
Type de contrat	<b>CDD de 6 mois</b>
Localisation	<b>Saint Pol de Léon (29)</b>
Prise de poste	<b>Dès que possible</b>

## PRÉSENTATION DE VEGENOV

Labellisé CRT (centre de ressources technologiques) par le Ministère de la Recherche, Vegenov réalise des projets de recherche et développement en appui à la création variétale, à la protection et nutrition des plantes, et en évaluation de la qualité sensorielle et nutritionnelle, au service de l'ensemble de ses partenaires (filière maraîchère régionale, sélectionneurs/obtenteurs, semenciers, agrochimistes, groupements de producteurs, autres instituts techniques, etc.).

## MISSION

Vegenov souhaite recruter un.e ingénieur.e pour le développement de marqueurs moléculaires liés à des caractères d'intérêt chez les plantes (résistance à des stress biotiques et abiotiques, traits agronomiques) utilisables dans des programmes de sélection assistée par marqueurs (SAM) chez différentes espèces végétales.

L'Ingénieur.e recruté.e réalisera la recherche bibliographique de données génomiques, génétiques et de génotypage concernant des caractères d'intérêt en sélection variétale chez différentes espèces végétales. Il/Elle procédera à la recherche, au développement et à la validation de marqueurs liés à des caractères d'intérêt sélectionnés avec l'appui technique de deux assistants ingénieurs spécialisés en biologie moléculaire.

## EQUIPE D'ACCUEIL

L'activité s'exercera à Saint Pol de Léon (29), au sein du pôle de R&D en Amélioration et Traçabilité des Plantes de Vegenov (13 personnes). L'ingénieur.e recruté.e sera en interaction directe avec la responsable de ce pôle de R&D, qui encadrera ses activités.

## PROFIL RECHERCHÉ

**Diplôme requis :** Ingénieur, Master ou Doctorat en génétique et amélioration des plantes

**Expérience professionnelle :** au moins une expérience professionnelle antérieure de 2 ans minimum en génétique et amélioration des plantes

**Compétences :**

- Bases solides en conduite et gestion de projets de génétique quantitative et de développement de marqueurs utilisables en SAM
- Des connaissances et compétences en phénotypage seront un plus
- Aptitude à la recherche bibliographique
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Aptitude à la communication (écrite et orale)
- Rigueur et conscience professionnelle
- Capacité d'organisation et de planification
- Capacité de travailler de façon autonome, esprit d'initiative et bonne aptitude à travailler en équipe

## POUR POSTULER

**Date limite de candidature : 30 juin 2022**

**Adresser les candidatures (CV, lettre de motivation et 2-3 contacts en référence) par mail** à l'attention de Céline Hamon, responsable du pôle Amélioration et Traçabilité des Plantes ([hamon@vegenov.com](mailto:hamon@vegenov.com)).