



## Stage Chargé(e) des relations membres (vignerons)

Depuis ses débuts, notre association accompagne sur le marché américain et canadien le développement de vignerons issus des principaux pays viticoles.

L'APVSA a pour vocation d'aider les producteurs de vin dans leur développement à l'export sur les marchés nord-américains. Notre expertise sur les territoires canadiens et américains nous permet d'accompagner nos vignerons membres tout au long de leur démarche en leur offrant un service personnalisé correspondant à leurs besoins.

### Mission

Au sein de notre association vous êtes l'interlocuteur privilégié de nos adhérents (vignerons). Vous assurez la satisfaction des besoins des membres de l'association.

Le pôle membres assure la qualité du service offert à nos adhérents, prospecte de nouveaux adhérents, et aide nos membres sur des appels d'offres particulières.

### Responsabilités

- Mettre à jour et optimiser la documentation à destination des membres
- Organisation de salons et autres événements
- Prospecter de nouveaux adhérents
- Exercer un rôle de conseil pour la stratégie de recrutement des membres
- Suivre la relation avec le client (suivi des membres, CRM)
- Gérer les appels d'offres des monopoles
- Support ponctuel aux autres services

### Profil

- Profil commercial : Étudiant(e) en école de commerce ou cursus spécialisé en Vins et Spiritueux
- Anglais courant obligatoire, une troisième langue est un plus
- Maîtrise de la communication orale et écrite
- Rigueur, curiosité, ouverture d'esprit, organisation, autonomie, dynamisme, aisance relationnelle et prise d'initiative
- Intéressé(e) par le vin et les spiritueux

### Catégorie de contrat

Stage de 6 mois pouvant démarrer en janvier ou juillet

Gratification : 200\$ par mois + primes éventuelles

### Lieu de travail

Montréal, Canada

### Contact

Si cette offre vous intéresse, n'hésitez pas à envoyer votre candidature en français à [administration@apvsa.ca](mailto:administration@apvsa.ca), en précisant le titre du poste à pourvoir.