



**BONDPARTNERS SA** a été fondée en 1972. Elle est autorisée en qualité de négociante de titres et est soumise au contrôle de la FINMA. Elle est en outre membre de l'ASB et de l'ICMA.

Sise à Lausanne, Bondpartners accomplit diverses activités de négoce et de tenue de marchés à l'usage de banques, de gérants de fortune, de fonds de prévoyance, de sociétés de bourse et financières. Elle fait partie des organisations importantes de son secteur en Suisse et en Europe.

---

## DESCRIPTION DE POSTE

### Trader sur produits financiers

(Obligations, structurés, actions, fonds de placement)

Âge souhaité 25-35 ans

Suisse ou permis C

Date d'entrée au 1<sup>er</sup> août 2022 ou à définir

Taux d'occupation 100%

Lieu de travail à Lausanne

### Tâches principales

- Négociation et arbitrage des ordres pour le compte de banques, clients et gérants indépendants
- Recherche d'émission obligataire correspondant aux critères des clients
- Développement de la clientèle professionnelle et maintien de l'existante par des entretiens réguliers
- Rédaction de rapports de visites et de contacts téléphoniques auprès de la clientèle professionnelle

### Connaissances requises et indispensables

- Bonnes connaissances des marchés financiers et plus particulièrement de l'obligataire
- Expérience d'au moins deux ans dans le domaine de l'acquisition de clientèle
- Bilingue français-allemand/suisse allemand
- Bonne maîtrise de l'anglais (niveau B2-C1)
- Bonne capacité rédactionnelle en français
- Connaissance des systèmes Bloomberg et SIX Financial Information
- A l'aise dans l'utilisation des outils MS Office



### **Connaissances supplémentaires souhaitées**

- Connaissances des marchés actions, obligations et des produits structurés

### **Prestations offertes**

- Cadre de travail agréable
- Petite équipe conviviale
- Management de type familial
- 37.5 heures de travail hebdomadaires
- 13<sup>ème</sup> salaire (contractuel) et gratification (non contractuelle)
- Cotisations LAA et APGM entièrement prises en charges par l'employeur