

# Médecin assistant (interne) en psychiatrie

À un taux d'activité allant de 50 à 100%

**Lieu :** Fribourg centre, cabinet privé.

**Patientèle :** Adultes, psychiatrie générale principalement troubles de l'humeur, troubles anxieux et troubles de la personnalité.

## Profil recherché :

- De préférence des médecins en fin de formation et qui sont intéressés par la pratique de notre spécialité en cabinet privé.
- Parler le français couramment est indispensable. La maîtrise d'autres langues est un atout. Pour les candidats non-francophones, le niveau de français C1 au test parlé et écrit est requis. Lors de votre postulation, nous vous prions de joindre une attestation prouvant votre niveau de langue.
- Pour les médecins étrangers : être titulaire du diplôme fédéral de médecin ou disposer d'une formation jugée équivalente par la Commission des professions médicales de l'Office fédéral de la santé publique (MEBEKO).

## Cahier des charges :

- Vous intégrez l'équipe pluridisciplinaire d'un de nos cabinets en ville de Fribourg et vous participez à l'évaluation et à la mise en place d'un suivi psychiatrique et psychothérapeutique pour les patients.
- Vous travaillez en réseau avec notre équipe de médecins psychiatres, de psychologues et de neuropsychologues.

## Le cabinet offre :

- Une activité diversifiée au sein d'une équipe pluridisciplinaire.
- Un encadrement par des médecins séniors pour vous guider dans les prises en charge.
- Une rémunération et des conditions d'engagement attractives.
- Une ambiance de travail de haute qualité au sein d'une équipe jeune, dynamique mais aussi sympathique et solidaire.
- La possibilité de soutien dans le cadre de la formation TCC, avec des supervisions structurées.

**Taux d'activité :** à convenir entre 50% et 100%.

**Date d'entrée en fonction :** dès maintenant

**Contact :** Dr. Méd. Christophe Coste, FMH psychiatrie et psychothérapie,  
docteur.christophe.coste@gmail.com

Merci d'envoyer un dossier de candidature complet avec lettre de motivation, CV, diplômes et certificats.