

APPEL A CANDIDATURE

L'APA JH de la GIRONDE recrute pour

L'équipe Autisme de la plateforme des SESSAD

Un Psychologue (H/F) en CDI

L'équipe Burdigala accompagne 27 enfants, âgés de 0 à 20 ans, scolarisés en milieu ordinaire présentant des TSA avec ou sans troubles associés. L'équipe est actuellement en préparation de la certification Cap'Handéo Autisme et de l'évaluation HAS.

Missions

- Réalise et coordonne les évaluations du fonctionnement nécessaires à la bonne compréhension des besoins des enfants et adolescents à l'aide d'outils standardisés,
- Construit, met en œuvre et évalue des projets personnalisés en apportant les stratégies d'intervention en articulation avec l'équipe pluridisciplinaire,
- Appui technique auprès de l'équipe pluridisciplinaire dans la mise en place des approches et outils,
- Proposition de suivis individuels et conception d'ateliers collectifs (remédiation cognitive et métacognition, habiletés sociales, affirmation de soi, ETP/psychoéducation),
- Accompagnement des familles : guidance parentale et actions d'information,
- Guidance professionnelle auprès des partenaires : établissements scolaires, professionnels libéraux, services loisirs et culturels...

Profil

- Master II de psychologie, formation en analyse appliquée du comportement souhaitée,
- Connaissance des TSA, des troubles neurodéveloppementaux et des recommandations de l'HAS pour les TND/TSA,
- Sens de l'organisation, du relationnel, capacité d'écoute et de questionnement, qualité rédactionnelle,
- Maîtrise des outils d'évaluation standardisée,
- Maîtrise des techniques de base de la bureautique et de l'informatique.

Statut

- **CDI Temps partiel à 0.49 ETP** Cadre Convention collective du 15 Mars 1966 (IDCC 0413)
- Poste à **pourvoir à compter du 15 juin 2025**

Adresser **lettre de motivation** et **CV avant le 15/04/2025** à Elisabeth DELCOURT, Directrice de la plateforme des SESSAD, 7 avenue Raymond Manaud Bât A 33520 BRUGES / e.delcourt@apajh33.fr

Le 25/03/2025
Visa du Directeur Général,

Michel KEISLER

