



**La Ville d'AURAY (Morbihan) - 14 825 habitants
recrute**

pour la Direction de l'Éducation, de l'Enfance et de la Jeunesse

Un animateur CLAS (H/F)

Contrat Local Accompagnement à la Scolarité

Sous l'autorité du référent du dispositif CLAS (Contrat Local Accompagnement à la Scolarité, financement CAF) du Service Jeunesse, l'animateur CLAS encadre et accompagne les jeunes collégiens scolarisés en 6^{ème} et 5^{ème} en difficulté scolaire, en renforçant le lien entre l'école, les enfants et leurs parents.

Ce dispositif met en œuvre des méthodes pédagogiques adaptées pour soutenir les élèves dans leurs apprentissages, tout en impliquant activement les familles dans le suivi de la scolarité. Les actions menées permettent de développer l'autonomie des jeunes, de stimuler leur motivation, et de favoriser une meilleure communication entre les différents acteurs éducatifs.

MISSIONS

- Aider les jeunes à acquérir de la méthode de travail, à s'organiser.
- Mettre en œuvre des activités ludiques pour renforcer les savoirs scolaires et culturels en cohérence avec le programme scolaire et le projet pédagogique du service.
- Renforcer l'autonomie des jeunes et leur capacité de vie collective en encourageant l'entraide.
- Aider les jeunes à réaliser les devoirs demandés par leurs professeurs, en les accompagnant dans leurs recherches.

CONDITIONS

- Période : octobre 2025 à juin 2026
- Jours : mardi, jeudi et vendredi hors vacances scolaires
- Horaires : 17h-18h30

SAVOIRS

- Maîtrise du Français, Mathématiques niveau première

SAVOIR-ÊTRE

- Patience, écoute, bienveillance
- Ponctualité
- Capacité à se positionner en tant qu'encadrant et à positionner le jeune en tant qu'élève, et la famille en tant qu'interlocuteur privilégié

Adresser lettre de motivation et curriculum vitae, copies du(des) diplôme(s)

par courrier à :

**Madame le Maire d'AURAY – DRH – RECRUT CLAS
100, place de la République – BP 10610 – 56406 AURAY**

ou par courriel (PJ sous format pdf) à : drh@ville-auray.fr

au plus tard le 31 août 2025