



**La Ville d'AURAY (Morbihan) - 14 016 habitants  
recrute  
dans le cadre du recensement 2021 de la population mené en collaboration avec l'INSEE,  
pour le Service Prestations à la Population**

**TROIS AGENTS RECENSEURS CONTRACTUELS (H/F)**

**MISSION :**

Assurer des enquêtes de recensement de la population selon un secteur géographique déterminé par la coordonnatrice communale.

**TÂCHES :**

- Repérer l'ensemble des adresses de son secteur et les faire valider par la coordonnatrice communale.
- Distribuer des questionnaires (feuilles de logement et bulletins individuels).
- Récupérer si besoin les dossiers de recensement (vérification et aide au remplissage).
- Tenir à jour un carnet de tournée.
- Rendre compte régulièrement de l'avancement du travail et faire état des situations particulières auprès de la coordonnatrice communale.
- Restituer en fin de collecte l'ensemble des documents.

**PROFIL DU CANDIDAT :**

- Niveau Bac souhaité.
- Expérience des enquêtes souhaitée.
- Être en capacité de s'organiser et d'organiser de façon optimale les tournées (sens de l'orientation et méthode).
- Discrétion, confidentialité et neutralité.
- Aptitudes relationnelles, capacité au dialogue.
- Savoir rendre compte du travail effectué.

**CONDITIONS :**

- Contrat à durée déterminée du 21 janvier au 27 février 2021.
- Formation assurée par l'INSEE début janvier (2 demi-journées obligatoires).
- Encadrement par la coordonnatrice communale.
- **Nombreux déplacements sur le territoire de la commune et travail en horaires décalés (soirées, mercredis et samedis).**
- Permis B et véhicule personnel exigés.
- Rémunération à la vacation + forfait transport.

**Adresser lettre de motivation et curriculum vitae (précisant une adresse courriel),  
copie du(des) diplôme(s)  
par courrier à :**

**Madame le Maire d'AURAY – DAGRH – RECRUTPPREC  
100, place de la République – BP 10610 – 56406 AURAY**

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

**avant le 14 novembre 2020**