



Date limite de candidature : 16 Juillet 2026

Date de prise de poste souhaité : 1<sup>er</sup> Août 2026

## La Ville de Honfleur recrute

### Dessinateur (rice)

Au sein de la direction des services techniques, vous serez chargé(e) de la réalisation de plans et de leur suivi

#### Missions :

- Réalisation de plans et de projets sur le logiciel AUTOCAD dans le domaine du bâtiment, de la voirie et du réseau d'eau pluviale
- Conception de plans à partir de données topographiques
- Assurer la mise à jour et l'intégration des données et des plans de recollement dans le fond cartographique de la Ville
- Assurer le suivi, l'archivage et la diffusion dans les services municipaux des plans de réseaux des concessionnaires
- Participation à la réalisation des documents d'urbanisme nécessaires aux projets de la Ville (PC, DT, PC, ...)
- Suivi des commandes et du travail réalisé par les bureaux de géomètres
- Assurer l'accueil et le renseignement du public concernant les informations géographiques (renseignements cadastraux, servitudes, réseaux, ...)
- Contribuer aux réponses apportées aux entreprises intervenant sur le domaine communal (DICT, ...)
- Assurer la réalisation de petits levés topographiques intérieurs et extérieurs
- Participer aux travaux d'études et à certaines phases des chantiers des différents services de la Direction des Services Techniques afin d'assurer le suivi des dossiers et l'intégration des données

#### PROFIL RECHERCHE :

- ◆ Diplômes : BEP/CAP dessinateur, permis B
- ◆ Savoirs :
  - Connaissances en géométrie, repères dans l'espace
  - Maîtriser la manipulation des appareils de relevés topographiques
- ◆ Savoir-faire :
  - Maîtrise du logiciel AUTOCAD, particulier au cadastre
- ◆ Savoir être :
  - Rigueur, précision, méthode, être force de proposition et indépendant(e)

Contact et informations complémentaires : Merci d'adresser votre candidature avec lettre de motivation + CV détaillé avec photo + copie des diplômes à : [asimon@ville-honfleur.fr](mailto:asimon@ville-honfleur.fr)