

Le Conservatoire d'espaces naturels de Normandie recrute

**CHARGÉ·E DE MISSIONS SIG – GÉOMATICIEN·NE**

(F/H)

**POSTE BASÉ À HÉROUVILLE SAINT CLAIR (14)**

***CDI à temps plein - Poste à pourvoir dès que possible***

Le Conservatoire d'espaces naturels de Normandie, membre de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, est une association loi 1901. Il assure à ce jour la protection, la gestion et la valorisation de plus de 230 espaces naturels remarquables par leur faune et leur flore (coteaux calcaires, prairies alluviales, étangs, marais, tourbières, cavités à chauves-souris, etc.) dont la superficie totale s'élève à 3 400 hectares, répartis sur les territoires des cinq départements normands.

Ses missions sont communes aux 23 autres Conservatoires de France : connaître, protéger gérer et valoriser les espaces naturels et accompagner les politiques environnementales nationales et territoriales. L'équipe est composée de 80 salariés, 550 adhérents et 1000 bénévoles avec un budget moyen annuel de 6 M€ issus essentiellement de fonds publics (Europe, Etat, Région, collectivités, Agence de l'Eau Seine-Normandie...). L'équipe salariée du Conservatoire d'espaces naturels de Normandie est répartie sur deux sites :

Sotheville-lès-Rouen (76 - siège) et Hérouville-Saint-Clair (14).

**LE POSTE**

Au sein de la filière Géomatique et Réseaux, le·a Chargé·e de Missions SIG – Géomaticien·ne :

- Contribue activement au développement du SIG et des bases de données associées (Géonature, PRAM etc)
- Anime l'usage de l'information géographique et apporte un appui technique interne.
- Créé des projets QGIS « intelligents » : projets utiles et adaptés aux différents métiers du CEN, (exemple : capitalisation de données spatialisées travaux / gestion de sites naturels)
- Extrait des données et réalise des synthèses nécessaires aux bilans annuels du réseau des CENs, (tableau de bord)
- Teste les outils de collecte de données terrain (QField, Nextcloud, ODK) et génère des basemaps associés (exemple : recensement et caractérisation des tourbières)
- Optimise les process d'import de données à l'aide de scripts (python, sql, R, ...) et/ou outils ETL
- Rédige et anime des tutoriels pour les différents métiers du CEN
- Réalise une veille géomatique et technologique (déploiement des dernières versions de QGIS, nouvelles fonctionnalités, AI, etc.) pour développement de projets

**FORMATION**

- Formation supérieure, Bac+ 3 ou équivalent, dans le domaine des sciences géomatiques, de l'informatique, de la programmation et expérience significative dans le monde géomatique environnemental,
- Permis B exigé.

## PROFIL RECHERCHÉ

### Connaissances techniques :

QGIS	+++++ (formulaire de saisie automatisé, Qfield)
PostgreSQL/Postgis	+++++
Géonature	++++
Suite Office	+++
OS	++ (Windows + Linux)

### Savoir-faire :

Manipuler les données en base de données. Maîtrise des logiciels SIG. Utiliser des logiciels bureautiques. Scripting : automatisation de tâche, intégration de données (Python, PHP, JS).

### Savoir-être :

Autonomie sur la gestion du temps de travail. Curiosité professionnelle avec un fort intérêt pour les problématiques environnementales. Travailler en équipe et en lien avec des acteurs internes et externes. Maîtrise de l'expression orale. Faculté d'analyse et esprit de synthèse. Adaptabilité pragmatique, éthique.

## POSTE A POURVOIR

- CDI à temps plein à pourvoir dès que possible,
- Poste basé à Hérouville-Saint-Clair (14)
- Déplacements occasionnels sur le 2ème site du Cen de Normandie à Sotteville-lès-Rouen (76 - siège)
- Les candidatures avec une expérience professionnelle sur un poste similaire seront privilégiées,
- Convention Collective nationale des métiers de l'éducation, de la culture, des loisirs et de l'animation agissant pour l'utilité sociale et environnementale, au service des territoires (ÉCLAT) – **Groupe E Groupe E : 2 321 € brut mensuel + 13ème mois mensualisé, possibilité de reconstitution de carrière.**

### Envoi des candidatures avant 16 mars 2026

**Lettre de motivation OBLIGATOIRE et CV OBLIGATOIRE** à adresser par courriel à :

Hélène BLIARD, assistante Ressources Humaines : [h.Bliard@cen-normandie.fr](mailto:h.Bliard@cen-normandie.fr)

Pour tout renseignement, contacter Benoit PERCEVAL, Responsable SI, site de Caen : [b.perceval@cen-normandie.fr](mailto:b.perceval@cen-normandie.fr)

Objet : Candidature Chargé-e de Missions SIG – Géomaticien·ne - CAEN