

29 septembre 2020

Nantes Saint-Nazaire Port assure l'interface entre terre et mer, au service du territoire et de son économie. Plate-forme logistique et industrielle internationale, il est connecté à plusieurs modes de transport : maritime, fluvial, ferroviaire, terrestre et aérien. Chaque année, il accueille plus de 2 700 escales de navires, 800 trains de marchandises et plus de 350 barges fluviales. 4^e grand port maritime français et 1^{er} port de la façade atlantique française, son trafic global s'élève à plus de 30 millions de tonnes par an. Etablissement public de l'Etat, le Nantes Saint-Nazaire Port est également un aménageur du territoire. En partenariat avec des acteurs publics et privés, il contribue au développement économique, à la création de richesse et d'emplois tout en respectant le milieu dans lequel il intervient.

Fonction :

Le technicien(e) cartographe est en charge de l'intégration des données foncières et domaniales de la Direction du Développement, et de la production de cartes et atlas en lien avec ces données via le logiciel ArcGis Pro.

Missions principales :

- Intégration et mise à jour des données foncières et domaniales sur ArcGis pro via l'utilisation de documents, de données et de référentiels internes (référentiel topo, commun, territorial, foncier...) et externes (cadastre : EDIGEO et MAJIC), données issues des gestionnaires de réseaux et clients du domaine,
- Réalisation de requêtes, d'analyses spatiales et statistiques sur le SIG afin de mettre à disposition des outils d'aide à la décision,
- Tenue à jour des indicateurs domaniaux et fonciers de pilotage,
- Production de cartes et d'atlas dans le respect de la charte cartographique du GPM : sensible à la sémiologie, vous êtes le garant de la bibliothèque de cartes du service,
- Accompagnement des utilisateurs dans l'utilisation du SIG et participation au développement d'applications en lien avec leurs besoins spécifiques,
- Contrôle des différents travaux topo et fonciers en lien avec les prestataires du Port,
- Test et validation de la modélisation des données géographiques et applications métiers développées par le Pôle Géomatique ; contribution à l'évolution du Système d'Information Géographique en étroite collaboration avec le Pôle Géomatique (analyses de besoins, tests et accompagnement à la mise en production de nouveaux jeux de données et/ou d'applications métiers).

Compétences clefs :

- Maîtrise du logiciel ArcGis Pro,
- Connaissances des principales notions de topographie et géodésie,
- Notions AUTOCAD souhaitées,
- Maîtrise des outils informatiques.

Qualités requises :

- Rigueur, capacité d'analyse et de synthèse,
- Curiosité d'esprit, dynamisme et capacité à proposer, innover,
- Adaptation aux évolutions technologiques et d'organisation,
- Sens relationnel, goût pour le travail d'équipe.

Formation et expérience :

- Niveau Bac +2 en cartographie/géomatique acquis par la formation initiale ou l'expérience professionnelle.

Candidature par mail à rh@nantes.port.fr