

## Hydrauliciens

**Entreprise :** Le Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire

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 près de 3000 escales de navires, 1000 trains de marchandises et plus de 300 colis transportés par barges fluviales. 4<sup>e</sup> grand port maritime français et 1<sup>er</sup> 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, 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.

**Poste et Missions :**

Nantes Saint-Nazaire Port recrute sur concours un.e **HYDRAULICIEN.NE**. Tous les postes d'ouvriers sont pourvus par voie de concours. Le concours comprend une journée de sélection intégrant des épreuves théoriques et des épreuves de mise en situation pratique pour une dizaine de candidat.e.s sélectionné.e.s.

Le poste est basé à Saint-Nazaire au sein de la Direction du Patrimoine et de la Production, Service Prestations Techniques et Maintenance. Nous étudions, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

▪ **Activité principales du poste :**

Vous interviendrez dans le cadre du plan de maintenance sur les matériels flottants et terrestres (engins nautiques, engins de levage, outillages portuaires, ouvrages mobiles) :

- en assurant la maintenance préventive des systèmes hydrauliques (analyse de l'huile, température, pression, filtration, dépollution, vidange...) et en effectuant les contrôles systématiques de maintenance en fonction des équipements
- en réalisant l'entretien et la remise à niveau de groupes hydrauliques afin d'assurer le bon fonctionnement et la conformité des systèmes (entretien des vérins, réparation de fuites, changements de joints/bagues/brides, remplacement de filtres, dimensionnement et sertissage de flexibles....)
- en localisant et en effectuant le diagnostic des pannes hydrauliques (identification des causes et conséquences)
- en intervenant sur les différents éléments hydrauliques des installations (réglage, montage, remplacement) : moteurs, pompes, vérins, soupapes, flexibles, distributeurs, limiteurs de pression, clapets, pressostats...
- en assurant, le cas échéant, la mise en service de nouveaux équipements avec le fournisseur ou prestataire
- en assurant la relation avec les prestataires dans le cadre de travaux spécialisés (chromage, rectification...)
- en établissant la documentation technique afférente au domaine d'activité et en la transmettant aux services concernés

Ces tâches seront exécutées dans le respect des règles de sécurité et des procédures Qualité Santé Sécurité Environnement.

**Profil :**

**Domaines de compétences**

- Mise en œuvre et maintenance des composants et installations hydrauliques stationnaires et mobiles, réglage des composants, diagnostic de pannes, analyse et proposition d'amélioration. Connaissances de base en hydraulique proportionnelle
- Lecture de schémas, reconnaissance des composants, des symboles
- Modification de schémas, choix et dimensionnement des éléments/composants
- Analyse de situations (anomalie, défaillance, panne) et méthodologie de résolution
- Législation des appareils sous pressions

***Diplôme requis ou équivalent et expérience***

Le/la candidat.e idéal possédera une qualification technologique de niveau minimum Bac en mécanique, électromécanique ou automatisme, compétences en hydraulique industrielle, pneumatique.

Un accompagnement avec une mise en œuvre de formation professionnelle complémentaire pourra être nécessaire ultérieurement.

Il/Elle sera détenteur/trice du permis VL.

Il/Elle devra fournir une copie de ses diplômes ou le cas échéant d'une attestation prouvant une formation dans une des spécialités précitées

Les candidat.e.s admissibles à un emploi d'hydraulicien.ne.s seront convié.e.s à une visite médicale de préembauche chez le médecin du travail du GPMNSN et à un test de vertige.

Candidature à transmettre impérativement avant le 5 juin 2019.

***Qualités essentielles requises pour le poste***

- Mobilité et disponibilité en fonction des contraintes d'exploitation,
- Rapidité d'exécution, réactivité,
- Autonomie et rigueur,
- Esprit d'équipe, capacité à animer et partager les connaissances,
- Précision et qualité du travail

Coordonnées de réception des candidatures - E-mail : [e.mahe@nantes.port.fr](mailto:e.mahe@nantes.port.fr)