

Technicien hospitalier de 2e classe - Technicien supérieur hospitalier**Informations sur le concours**

Publié le :	10-02-2026
Filière :	Filière technique
Catégorie :	B
Type(s) de concours :	Sur titres
Voie(s) d'accès :	Externe
Nombre de postes offerts par l'établissement :	1
Adresse d'envoi email des candidatures :	
Date du concours :	30-06-2026
A propos du poste :	

technicien supérieur hospitalier de 2ème classe domaine contrôle gestion installation et maintenance de matériels électroniques électriques et automatismes (encadrant maintenance électrique)

Informations sur l'établissement

Nom : CHU DE NANTES

Ville : 44000 Nantes

Pour candidater

Date limite de
candidature : 10-03-2026

Conditions de candidature :

Peuvent faire acte de candidature, les personnes titulaires d'un diplôme sanctionnant deux années de formation technico-professionnelle homologué au niveau III ou d'une qualification reconnue comme équivalente correspondant à l'une des spécialités mentionnées aux articles 1 et 2 de l'arrêté du 12 octobre 2011 dans l'un des domaines correspondants aux fonctions statutairement dévolues aux techniciens supérieurs hospitaliers, ainsi que les personnes bénéficiant d'une dispense de diplôme sous certaines conditions (pères et mères de trois enfants, sportifs de haut niveau).

Ce concours est également ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme dont l'équivalence avec les titres ou diplômes précités aura été reconnu par la commission instituée par le décret du 13 février 2007 relatif aux équivalences de diplômes requis pour se présenter aux concours d'accès aux corps et cadres d'emploi de la fonction publique hospitalière.

Pièces à fournir :

Les dossiers de candidature peuvent être demandés par courrier, ou retirés sur place. La liste des pièces à fournir est jointe au dossier de candidature.

Adresse postale pour
l'envoi des candidatures : CHU de Nantes - Pôle Ressources Humaines – Suivi des Carrières - secteur concours -
Immeuble Deurbroucq - 5 Allée de l'Ile Gloriette - 44093 Nantes cedex 1