

Portail des concours

Tous les concours de la fonction publique hospitalière

Ingénieur hospitalier en chef

Informations sur le concours

Publié le :	09-12-2025
Filière :	Filière technique
Catégorie :	A
Type(s) de concours :	Sans concours
Voie(s) d'accès :	Examen professionnel - concours pour avancement de grade
Nombre de postes offerts par l'établissement :	1
Adresse d'envoi email des candidatures :	
Date du concours :	10-02-2026
A propos du poste :	

INGENIEUR EN CHEF HOSPITALIER - SPECIALITE INFORMATIQUE

Informations sur l'établissement

Nom :	CENTRE HOSPITALIER DE SAINTES
Ville :	17100 Saintes
Site Web :	https://www.ch-saintonge.fr

Pour candidater

Date limite de
candidature : 08-01-2026

Conditions de candidature :

Peuvent se présenter à l'examen professionnel les membres du corps des ingénieurs hospitaliers justifiant au 1^{er} janvier 2026, d'au moins quatre années de services effectifs dans un grade d'avancement de ce corps.

Phase d'admissibilité le 10 février 2026 (les candidats retenus à l'issue de la phase d'admissibilité, seront convoqués par courrier à la phase d'admission)

Phase d'admission le 25 février 2026.

Pièces à fournir :

- Une demande d'admission à concourir établie sur papier libre;
- Les diplômes ou certificat dont le candidat est titulaire;
- Un curriculum vitae dactylographié;
- Un rapport présentant une réalisation professionnelle de son choix;
- Un rapport présenté par le supérieur hiérarchique du candidat ou, le cas échéant, par le directeur de l'établissement dans lequel le candidat est en fonctions;

Adresse postale
pour l'envoi des
candidatures :

Le dossier de candidature doit être expédié par courrier recommandé avec accusé de réception (cachet de la poste faisant foi) ou remis en main propre au secrétariat de la Direction des ressources humaines au plus tard le 08 janvier 2026 :

A l'attention de Madame la Directrice des ressources humaines

Groupe Hospitalier Saintes-Saint-Jean-d'angély

Direction des ressources humaines

11 bd Ambroise PARE - BP 326

17108 SAINTES CEDEX