

Acteurs et enjeux de l'aménagement des territoires français

Etre soigné à Nantes en 2025 :
l'aménagement du futur Centre Hospitalier Universitaire

Visite de l'exposition



Terminales ASSP, LP Louis-Jacques Goussier, année scolaire 2015-2016

PAE "Mieux connaître mon territoire au quotidien, le transfert du CHU de Nantes."

Pourquoi a-t-on choisi l'Ile de Nantes pour installer le nouveau CHU ?

Montrez que le nouveau CHU sera intégré dans un pôle lié à la santé.

**"Une architecture au service de la médecine de demain" :
expliquez les choix faits pour l'architecture du futur CHU.**

PAE "Mieux connaître mon territoire au quotidien, le transfert du CHU de Nantes."

**Visite de l'exposition "Le futur CHU se dévoile"
vendredi 11 décembre 2015**

Corrigé de l'activité

Pourquoi a-t-on choisi l'Ile de Nantes pour installer le nouveau CHU ?

- Maintenir un pôle de santé publique en ville.
- Hôpital qui fasse corps avec la ville.
- Départ du M.I.N. et libération d'espaces au sud-ouest de l'Ile de Nantes.
- Convergence des activités de soins, d'enseignement et de recherche.
- Proximité de la plate-forme logistique de Saint-Jacques.
- Accessibilité grâce aux transports de l'agglomération et au périphérique sud.

Montrez que le nouveau CHU sera intégré dans un pôle lié à la santé.

- Création d'un quartier de la santé.
- Convergence des activités de soins, d'enseignement et de recherche.
- Construction de 2 nouveaux instituts de recherche en santé (IRS).
- IRS Campus hébergera des laboratoires de recherche publique en thérapies géniques et la pépinière d'entreprises en biotechnologie Bio-Ouest Ile de Nantes 2.
- Construction d'un 3ème institut de recherche, l'IRS 2020, conjointement avec le nouvel hôpital public.
- 6800 à 7900 étudiants dans le domaine de la santé en 2025.

"Une architecture au service de la médecine de demain" : expliquez les choix faits pour l'architecture du futur CHU.

- Objectif majeur du projet de construction du nouveau CHU : amélioration continue de la qualité, de la sécurité des soins et du confort des patients.
- Pavillons connectés entre eux par des passerelles pour libérer les rez-de-chaussée et qui entourent le plateau technique pour faciliter la fluidité des prises en charge et des déplacements dans l'hôpital.
- Axes de distribution des flux pour circuler facilement.
- Espaces végétalisés, bâtiments d'hébergement en front de Loire, patios, apports de lumière naturelle, chambres individuelles : environnement favorable au bien-être des patients.
- Modules peuvent aisément changer de fonctions pour suivre les évolutions de la médecine et de la prise en charge des patients.
- Hôpital ouvert sur la ville et intégré au futur paysage urbain.
- Trame végétalisée qui invite à se promener au sein de l'hôpital.
- Bâtiments adaptés aux exigences de performances environnementales et d'intégration des technologies numériques (hôpital numérique).