



Où est ma navette ?

Le CHU, Titi Floris et ZenBus facilitent la vie des usagers en leur permettant de voir à tout moment, sur un smartphone, où est précisément la prochaine navette.

Vous pouvez :

- 1) Télécharger l'application ZENBUS
- 2) Taper dans la barre de recherche titi-floris
- 3) Cliquer sur "oui" pour valider le réseau privé.

L'application est disponible sur App Store et Google Play

Travailler au CHU : stationnement Île de Nantes*

*sur étude de dossier, selon les critères d'attributions arrêtés par la matrice institutionnelle, et sous réserve d'acceptation



Un parking Île de Nantes

- ouvert du lundi au vendredi / de 5 h 15 à 22h
- ouvert le samedi / de 8 h à 20 h
- **fermé le dimanche et jours fériés**



Des navettes gratuites en continue à votre disposition pour rejoindre le CHU

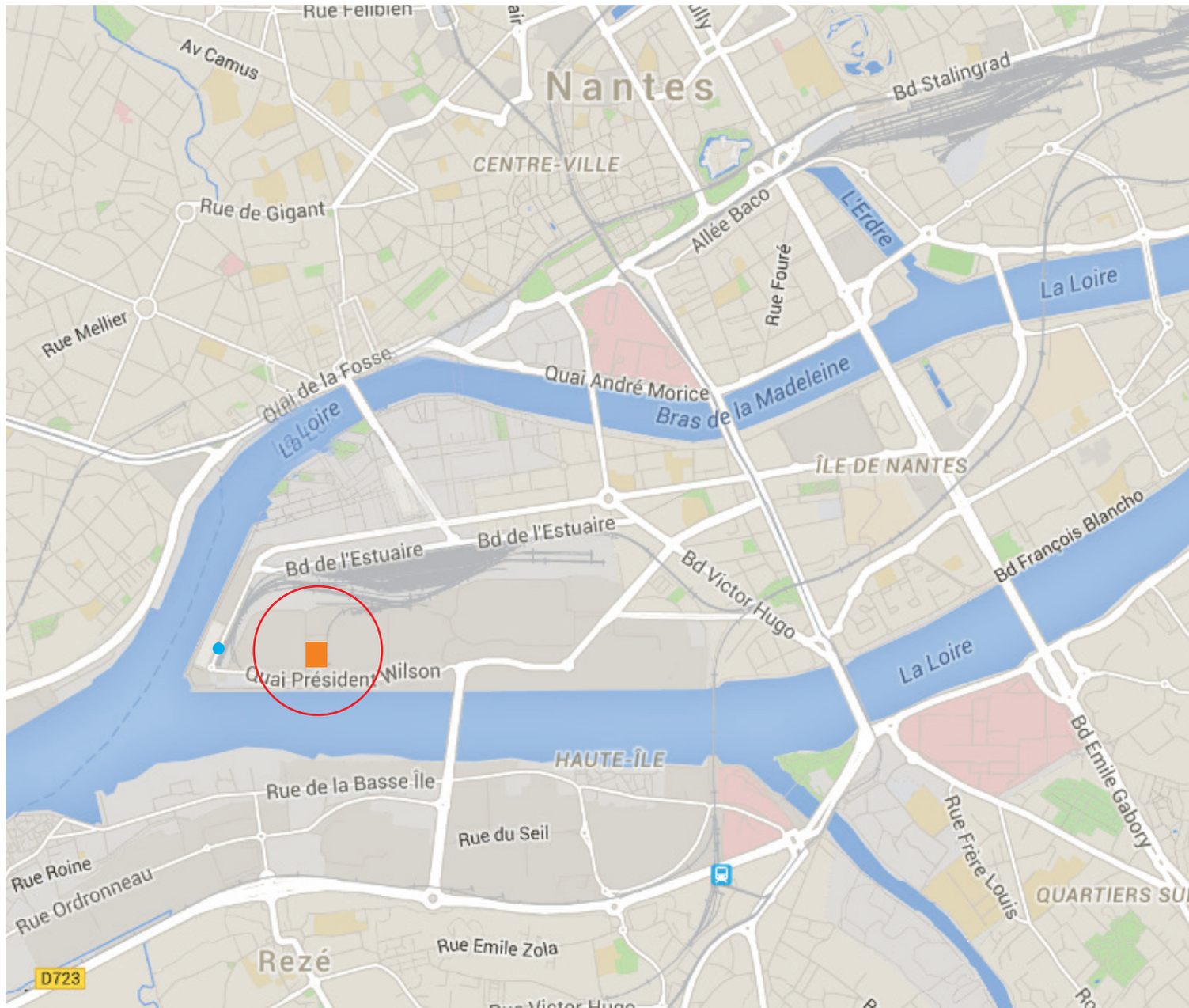
- premier départ 5h45 au parking Île de Nantes
- dernier départ 21 h45 au parking CHU
- **pas de navette le samedi**

Départ des navettes CHU : côté Loire > derrière les urgences > niveau rez-de-jardin

Dans le cadre des opérations d'aménagement urbain de l'île de Nantes, le nouvel emplacement est situé Île de Nantes. Les conditions d'accessibilité et de sécurité du nouveau parking ont été travaillées avec les partenaires du CHU avec l'**ajout d'une navette supplémentaire sur les trois plages horaires les plus fréquentées, la priorité des navettes CHU sur les voies de bus et la sécurisation du parking.**

Plan d'accès

Le nouvel emplacement est situé à l'angle de la rue de La Guyane et du Quai Wilson, l'accès se faisant par la rue du Tonkin en longeant le Centre Technique de Nantes Métropole.



-  Portail voiture fermé de 23h à 5h
-  Barrière automatique => entrée CHU sous contrôle d'accès
-  Portillon piéton sous contrôle d'accès fermé de 23h à 5h
-  Parking Vélo Couvert sous contrôle d'accès
-  **250 places de parking CHU de Nantes** (barrière automatique - entrée sous contrôle d'accès)
-  **40 places de parking Maison des syndicats**(barrière automatique - entrée sous contrôle d'accès)