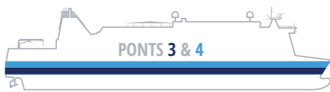


L'HÔPITAL

ÉQUIPÉ POUR GUÉRIR | CONÇU POUR FORMER



SURFACE DE L'HÔPITAL 7,000 m²



Capacité d'accueil des patients **199**

- Lits pour soins aigus
- Lits pour soins intensifs/ isolation
- Lits pour convalescents



BLOC OPÉRAIRE
avec
6
SALLES D'OPÉRATIONS

Tous les soins pré- et post-opératoires peuvent être dispensés à bord, y compris :



RADIOLOGIE
avec rayons X et scanner



SÉLECTION DES PATIENTS/ ADMISSIONS



RÉÉDUCATION



SOINS AMBULATOIRES

LES ESPACES DE FORMATION COMPRENNENT UN LABORATOIRE DE SIMULATION AVEC :



RÉALITÉ VIRTUELLE ET AUGMENTÉE



ESPACE DE SIMULATION DE SOINS POST-OPÉRAIRES



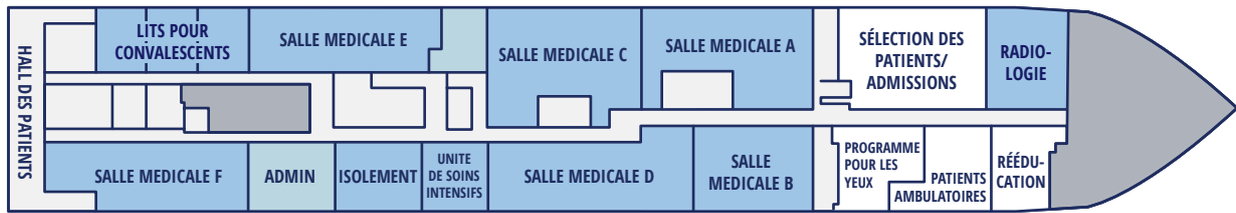
MANNEQUINS ET AUTRES OUTILS DE FORMATION

Le laboratoire permettra aux formateurs de simuler **les conditions locales et leurs contraintes** afin d'enseigner les **meilleures pratiques** dans des **environnements à ressources limitées**

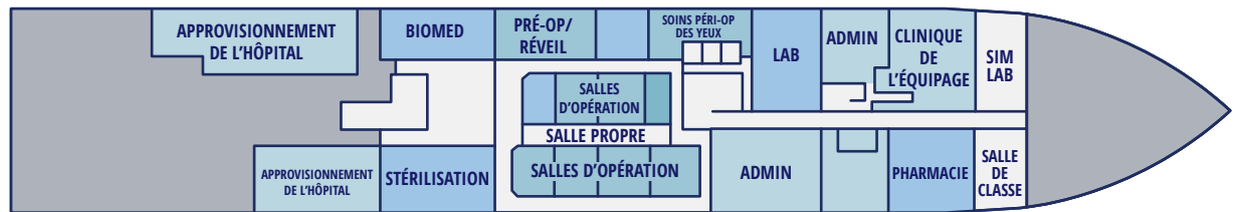
Les possibilités de formation comprennent :

- Des scénarios de formation post-opératoire pour les équipes de soins
- Des formations aux compétences de base des équipes techniques chirurgicales
- Des formations aux compétences chirurgicales de base pour préparer les stagiaires à une expérience chirurgicale en direct
- Mentorat chirurgical en direct dans le cadre d'opérations spécialisées planifiées

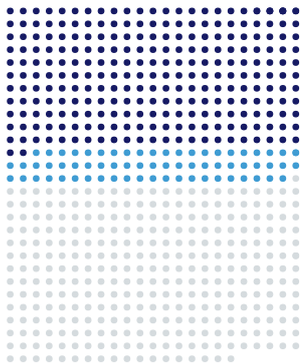
SALLES D'HÔPITAL - PONT 4



BLOC OPÉRATOIRE - PONT 3



L'ÉQUIPAGE



CAPACITÉ D'ACCUEIL DE L'ÉQUIPAGE : **641**

- MÉDICAL
- TECHNIQUE/MARITIME
- NON-TECHNIQUE, NON-MÉDICAL & FAMILLES



Les **services proposés par le navire** sont prévus pour accueillir **950 personnes**, y compris **l'équipage local de jour**.

Les installations pour **l'équipage** comprennent :

- Auditorium 682 places
- Enseignement/Ecole 125 élèves
- Salle de sport
- Café/Boutique
- Piscine
- Bibliothèque



LE NAVIRE

SPÉCIFICATIONS

LONGUEUR	174m
LARGEUR	28.6 m
TIRAN D'EAU	6.1m
TONNAGE BRUT	37,000
PONTS	12
MOTEURS PRINCIPAUX	4 x Wärtsilä 6L32 avec 2 x ABB Azipods



Les équipements du navire fournissent une **énergie fiable et efficace**, de **l'eau propre** et la **climatisation** pour l'hôpital et l'équipage.



La filtration et le traitement de l'eau de condensation de l'air climatisé à des fins techniques **réduiront de 50 % la consommation d'eau potable**.



Les systèmes de climatisation à haut rendement **réduisent la consommation totale d'énergie de 15%**