

ICUmodular

Intensive Care Unit

Unités modulaires de réanimation/soins critiques destinées aux établissements de Santé

PAYS

France

COMMANDITAIRE

Etat Français (FUI)

PARTENAIRES

 OTEIS mandataire
LOGISTIC SOLUTIONS

DATE DES ÉTUDES

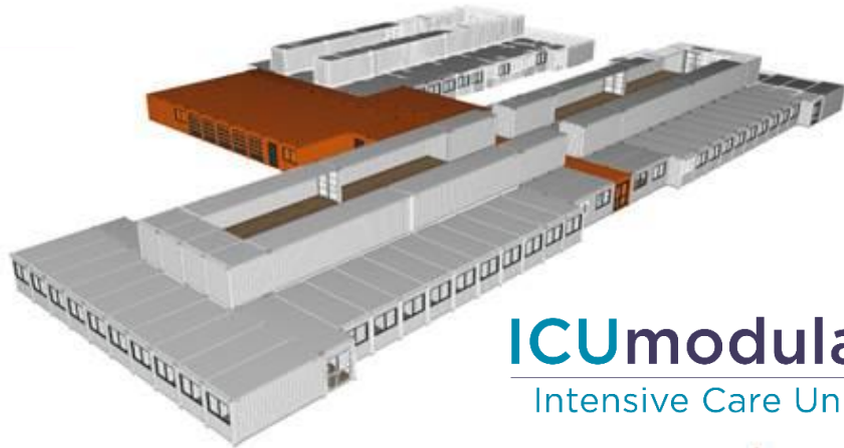
07/2020

MONTANT TOTAL DU CONTRAT

NC

PART OTEIS DU CONTRAT

NC



ICUmodular
Intensive Care Unit 

Concept 1 – Des lieux adaptés à leurs usages

ICUmodular est un bâtiment de soin, il doit offrir aux patients et leurs familles ainsi qu'aux soignants des lieux adaptés à leurs usages.

Concept 2 – Un bâtiment rationnel

Sa configuration permet aux soignants de s'organiser facilement et efficacement dans un cadre commun.

Sa préfabrication en atelier, gage de qualité, sa rapidité de montage permet une mise en service rapide.

Ses modes d'assemblage de x modules de 5 et 10 lits, voire leurs superpositions, permettent de s'adapter à la quasi-totalité des sites d'implantations.

Les locaux techniques suffisamment dimensionnés, largement accessibles sans aucune gêne pour les soignants... permettent une exploitation-maintenance aisée.

Objectifs :

- Concevoir des centrales qui viendront se plugguer sur un container
- Climatisation : chambres en pression négative ou positive, localisation des SAS.
- Energies : sources autonomes et raccordement aux existants.
- VRD : plateforme de réception, accès, raccordement aux réseaux.
- Fluides médicaux : sources et raccordements

+ D'INFOS

Nadia RAHALI
Référente RDI Oteis
Directeur Développement PACA

06 99 12 47 78
nadia.rahali@oteis.fr
www.oteis.fr

INGENIERIE D'URGENCE

Cette notion qualifie les activités d'ingénierie dont la conduite est entravée du fait des conditions d'urgence.

On peut alors définir l'ingénierie de l'urgence comme une activité d'ingénierie dont la conduite est sérieusement perturbée par l'inadéquation des ressources face à une urgence sociétale.

Il s'agit d'une figure extrême de l'ingénierie pour laquelle il faut innover grâce à des méthodes d'organisation spécifiques qui garantissent la performance de l'ingénierie lorsque celle-ci intervient en tant que stratégie de gestion d'une crise.