

<https://ressources.anap.fr/immobilier/publication/1459-anticiper-la-mise-en-service-d-un-batiment>

Anticiper la mise en service d'un bâtiment

Sommaire

1. Introduction
2. Fiches thématiques
 - + 2.1. Définition détaillée des...
 - + 2.2. 2. dimensionnement du scé...
 - + 2.3. Préparation des équipes
 - + 2.4. Processus de mise en plac...
 - + 2.5. Préparation des systèmes...
 - + 2.6. Organisation et pilotage...
 - + 2.7. Communication
 - + 2.8. Respect et suivi du plann...
 - + 2.9. Respect et suivi du budge...
 - + 2.10. Déménagement
 - + 2.11. Finalisation du projet
3. Annexes

↪ 3. Annexes

Établissement	C.H. d'Arras	C.H.I. de la Haute-Saône	C.H.U. de Clermont-Ferrand	C.H.U. de Dijon	Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
Projet ou site	Site d'Arras	Site de Vesoul	Site Estaing	Bocage Central	Nouvel Hôpital Civil
Nombre de lits et places du projet	457	407	567	452	715
Situation d'origine	Pavillonnaire	Pavillonnaire	Pavillonnaire	Multisites	Pavillonnaire et multisites
Devenir des anciens bâtiments	Reconversion et destruction	Vente	Vente	Vente	Vente, reconversion et réaffectation
Surfaces S.D.O. du nouveau bâtiment	57 700 m ²	53 400 m ²	70 100 m ²	56 600 m ²	90 000 m ²
Date d'ouverture	Février 2007	Septembre 2009	Mars 2010	Novembre 2010	Avril 2008
Délai entre obtention du permis de construire initial et ouverture	3 ans et 6 mois	4 ans et 7 mois	4 ans et 6 mois	5 ans et 8 mois	8 ans et 10 mois
Délai entre validation des études de programmation et ouverture	4 ans et 3 mois	8 ans et 6 mois	6 ans et 3 mois	15 ans et 5 mois	12 ans
Durée du transfert	1 semaine	7 semaines	10 semaines	6 semaines	6 semaines
Existence d'un chef de projet Nouvel Hôpital dédié à 100%	Non	Non	Oui	Oui	Oui

Ressources associées

KIT DE PRODUCTIONS, OUTIL

Exemples d'outils d'établissements de santé pour anticiper la mise en service d'un bâtiment

Date de parution : 02/02/2012

Télécharger la production