

▶ INGÉNIERIE DES BÂTIMENTS DE SANTÉ

CENTRES HOSPITALIERS (DE L'HÔPITAL LOCAL AU CHU) - ÉTABLISSEMENTS DE SOINS PRIVÉS - CLINIQUES - CABINETS MÉDICAUX
ÉTABLISSEMENTS MÉDICALISÉS DE MOYENS ET LONGS SÉJOURS - MAISONS DE RETRAITE
CENTRES D'ACCUEIL ET DE SOINS SPÉCIALISÉS

CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL DE QUIMPER - ARCHITECTES : AART/FARAH

HÔPITAL DE MONTBÉLIARD
ARCHITECTES : ROLINET/
DENIS PHELOUZAT

C.H.U. SAINT-ROCH À NICE
ARCHITECTE :
DENIS PHELOUZAT

Les établissements de soins n'existent et ne progressent que parce qu'ils sont voulus, conçus, construits, restructurés, réhabilités, humanisés et entretenus. Nous considérons que chacune de nos missions s'inscrit dans le cadre d'un partenariat total avec vous.

Nos clients nous font confiance :

- ▶ APHP ▶ APHM ▶ HCL ▶ CHU de Nice ▶ CHU de Nantes
- ▶ Centre régional de lutte contre le cancer de Nantes ▶ CHU de Rennes ▶ CHI de Cornouaille ▶ CHI de Toulon ▶ Hôpital Pitié Salpêtrière ▶ Hôpital militaire de Laveran à Marseille ▶ CH de St-Malo
- ▶ CH de vannes ▶ CH de Fougères ▶ CH de Vitrey ▶ Hôpital R. Ballanger
- ▶ Hôpital du Kremlin Bicêtre ▶ Hôpital de Belfort-Montbéliard ▶ Hôpital Cézanne à Aix-en-Provence ▶ Hôpital de Papeete (Tahiti)
- ▶ Clinique d'Argonay ▶ Clinique de Cesson Sévigné ▶ Clinique Notre Dame à Draguignan ▶ Maison de retraite Bleu Soleil à Nice ▶ ...

▶ LA PARTICULARITÉ DE VOTRE ACTIVITÉ :

- ▶ Contraintes législatives, réglementaires et institutionnelles (code de la santé publique, autorisations administratives, accréditations, Assurance maladie, code des marchés publics, loi MOP...),
- ▶ Complémentarité territoriale des soins dans la santé publique,

- ▶ Politique préventive et stratégique (plan directeur d'établissement, hygiène et santé...),
- ▶ Complexité et diversité du patrimoine immobilier,
- ▶ Dimension urbaine et fonction sociale de l'outil hospitalier (accueil, sérénité, professionnalisme, technicité, environnement...),
- ▶ Implication des équipes médicales et de direction.

Ergonomie, harmonie, séquentialité, matières, lumière, réseaux, structure, logistique, confort, style, forme, technologie, sécurité... sont autant d'éléments à mettre en scène dans une conscience partagée de l'économie

et de la politique de soins qui est à bâtir.

ISATEG
Tél. 02 99 23 45 67 - Fax 02 99 23 45 50
e-mail : isateg.rennes@coplan.fr

Le service optimal

COPLAN INGÉNIERIE - NICE
Tél. 04 93 18 72 72 - Fax 04 93 18 19 19
e-mail : nice@coplan.fr

UN RÉSEAU NATIONAL ▶ PARIS ▶ CERGY ▶ LYON ▶ GRENOBLE ▶ AIX-EN-PROVENCE ▶ NICE ▶ MONTPELLIER ▶ TOULOUSE ▶ RENNES ▶ NANTES ▶ LA RÉUNION
UN RÉSEAU INTERNATIONAL ▶ POLOGNE • Varsovie • Katowice • Poznan • Bydgoszcz ▶ HONGRIE • Budapest
▶ RÉPUBLIQUE TCHÈQUE • Prague ▶ ROUMANIE • Bucarest ▶ RUSSIE • Moscou



► UNE TECHNICITÉ DE HAUT NIVEAU

Depuis plus de 30 ans, le **Groupe COPLAN** a accumulé de multiples références de réalisations dans l'ensemble de l'éventail hospitalier. Cette longue expérience faite d'écoute active et de rigueur dans nos métiers, rend notre société d'ingénierie particulièrement apte à vous accompagner dans les nouveaux défis auxquels sont aujourd'hui confrontés tous les acteurs de la Santé. Les contraintes liées à la particularité de cette activité et au

besoin constant d'innover vous conduisent à rechercher des bâtiments et des équipements de plus en plus performants. L'expérience, les compétences et les références du **Groupe COPLAN** dans ce domaine sont mises à votre disposition pour réaliser vos établissements quelles que soient leur implantation et leur taille (de l'hôpital local au C.H.U... de la clinique au cabinet médical) et pour intégrer les exigences inhérentes à vos propres process.

► NOS COMPÉTENCES

Entièrement indépendant, le **Groupe COPLAN** est organisé en sociétés régionales, nationales et internationales capables de répondre localement à vos besoins. Nos filiales régionales implantées dans plus de dix villes françaises et autant à l'export, offrent toutes les compétences du groupe : **Audits • Diagnostics**

• **Programmation Architecturale et Urbaine • Assistance à Maîtrise d'Ouvrage • Maîtrise d'œuvre d'opération • Études techniques de conception • Études techniques d'exécution • Synthèse • Direction des travaux (O.P.C. - M.O.E.) • S.S.I. • S.P.S • Ingénierie de l'environnement.**

PLANS DE L'HÔPITAL
BONNET À FRÉJUS
ARCHITECTE : GROUPE G



HÔPITAL DE LA CONCEPTION
À MARSEILLE
ARCHITECTE : PAUL PHELOUZAT



HÔPITAL À SAINT-RÉMY
DE PROVENCE
ARCHITECTE : R.C.T.

CLINIQUE CHIRURGICALE
DE CESSON SÉVIGNE À RENNES
ARCHITECTE : RELIEF ARCHITECTURE



► NOTRE EXPÉRIENCE PREND EN COMPTE :

- **LES OBJECTIFS DES INSTANCES INTERNES** : Conseil d'Administration, Comité d'Établissement, Comité de Lutte contre les infections nosocomiales (C.L.I.N), Comité d'Hygiène de Sécurité et des Conditions de Travail (C.H.S.C.T.), les groupes d'utilisateurs (comme les équipes médicales, le personnel de service, la logistique...), les usagers (malades, visiteurs, consultants...).
- **LES OBJECTIFS DES INSTANCES EXTERNES** : la D.D.A.S.S., les organismes d'Assurance Maladie, l'Agence Régionale de l'Hospitalisation (A.R.H.), les communes, les commissions de sécurité et d'accessibilité...
- **LA NÉCESSITÉ DU MAINTIEN DE L'ACTIVITÉ MÉDICALE EN PHASE TRAVAUX** : gestion rigoureuse des opérations tiroirs, prévention du risque d'infection nosocomiale...
- **L'APPROCHE ÉVOLUTIVE DE LA MISE EN SÉCURITÉ DE L'ÉTABLISSEMENT**, en cohérence avec son organisation stratégique globale et son mode de fonctionnement (logique des systèmes de circulation...).
- **LES SPÉCIFICITÉS LIÉES AUX DIFFÉRENTES DISCIPLINES MÉDICALES** (médecine générale, pédiatrie, psychiatrie, chirurgie, maternité...) et aux services (urgences, blocs opératoires, réveil, stérilisation...).
- **LES DESTINATIONS PARTICULIÈRES DE CHAQUE TYPE D'ÉTABLISSEMENT** : hôpital, maison d'accueil pour personnes âgées, cabinets médicaux...
- **LA GESTION DES RISQUES INFECTIEUX** : niveaux d'asepsie, lutte contre les légionnelles...



**EXPERT EUROPÉEN
EN INGÉNIERIE
DE LA CONSTRUCTION**