

ORGANIGRAMME FONCTIONNEL DE GESTION PAR POLES DES HOPITAUX CIVILS DE COLMAR

**Chef d'établissement
Christine FIAT**

**Pôle de Gestion des
Affaires Générales et
Financières**

D. SCHAFF

- **Secrétariat Général**
D. Schaff
Adjointe : B. Lenfant
- **Cellule des marchés,**
- **Ressources Médicales**
Projet Médical
D. Schaff
- **Réforme de la gouvernance**
D. Stanus (Ingénieur)
- **Certification/Qualité**
S. Edel (Ingénieur)
- **Contrôle de Gestion**
A.S. Cotleur (Attachée
d'Administration Hospitalière)

- **Finances Budget, Clientèle,
Secrétariats médicaux**
A. Muller
- **Admissions, Facturation,
Consultations externes**
F. Schwob (Attachée
d'Administration Hospitalière)

**Pôle de Gestion des
Relations Sociales
de la Formation
et des Ecoles**

J.M. TREMET

- **Relations Sociales,
Formation, Ecoles**
J.M. Tremet
Adjoint : B. Wurtz
- **Coordination
générale des soins
infirmiers,
de rééducation et
médico-techniques**

A. Arricastres
Adjointe : C. Boiron

- **Centre de Formation**
Ecoles IDE, AS, IBODE

M. Sauer

**Pôle de Gestion des
Ressources
Economiques et
Logistiques**

J.F. OURSE

- **Achats et Services
Economiques**
- **Blanchisserie**
- **Magasins/ Transports**
- **Espaces verts**

J.F. Ourse

- **Services Logistiques :**
 - Hôtelierie
 - Restauration

F. Dottori
(Ingénieur en restauration)

**Pôle de Gestion des
Investissements et de
l'Ingénierie**

R. SANTANGELO
(à compter du 1^{er} mars 2007)

- **Services Techniques**
- **Projets**
- **Restructurations**
- **Sécurité des biens et
des personnes**
- **Maintenance des
bâtiments**

F. Xaintray
(Ingénieur en chef)
J.J. Bollack (Architecte)
J.C. Labbé
(Ingénieur sécurité)

- **Equipements et
Maintenance
Biomédicale**
A. Bergery
(Ingénieur biomédical)

- **Système
d'Information**
P. Dupouy
(Ingénieur informatique)

**Pôle de Gestion des
Etablissements,
de la Coopération et
du Patrimoine**

- **Guebwiller**
- **Centre Le Parc**
- **Projet médical de
territoire**
- **Service Social**
- **Patrimoine/Domaines**

M. Pérégo

- **Centre pour Personnes
Agées**

C. Johanet