

# Centre Hospitalier AUXERRE

RELOCALISATION ET REGROUPEMENT DES ACTIVITES DE  
CARDIOLOGIE, MEDECINE 1, HEMODIALYSE ET NEPHROLOGIE

CONCEPTION – PILOTAGE TCE - ETUDES D'EXECUTION  
ENERGIE -HQE – FLUIDES – BIM- ELECTRICITE

**Conception, maîtrise d'œuvre avec EXE pour les lots fluides (chauffage, ventilation, climatisation, plomberie et électricité CFa et CFO) sur des blocs opératoires**

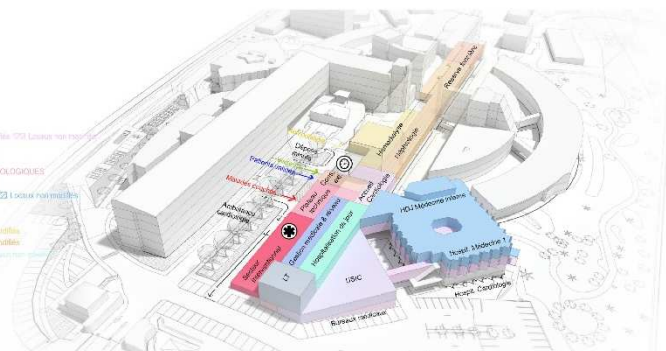


L'Hôpital de la ville d'Auxerre a tout d'abord été situé au sein de l'abbaye Saint-Germain en raison de la vocation charitable et monastique ayant présidé au Moyen-Age à la création de la plupart des institutions hospitalières.

Le nouvel hôpital, constituant l'édifice actuel, a été bâti au début des années 1960 afin de permettre aux personnels hospitaliers de travailler dans des conditions matérielles modernes plus en adéquation avec les progrès médicaux et chirurgicaux décisifs réalisés au cours du XXème siècle.

— CIRCUIT CONSULTANTS  
— CIRCUIT PUBLIC  
— CIRCUIT PATIENTS  
— CIRCUIT LABORATOIRE  
— CIRCUIT PERSONNEL

— RELOCALISATION DE CARDIOLOGIE : 1200 Locaux (1000 Locaux rénovés)  
— USBC  
— SECTEUR INTERVENTIONNEL DE CARDIOLOGIE  
— PLATEAU TECHNIQUE DE CONTRÔLE (ATIONS CARDIOLOGIQUES)  
— CONSULTATIONS EXTERNES DE CARDIOLOGES  
— HOSPITALISATION INTERGÉNÉRALISÉE (223 Locaux non rénovés)  
— HOSPITALISATION DE JOUR  
— GESTION MÉDICALE ET HÉBERGEMENT  
— NEPHROLOGIE (2000 Locaux rénovés)  
— NEPHROLOGIE (2000 Locaux rénovés)  
— NEPHROLOGIE (2000 Locaux rénovés)  
— LOCALS TECHNIQUES  
— CIRCULATION  
— RÉSERVE FONDERIE



Dans le cadre d'un projet d'agrandissement, le Centre Hospitalier d'Auxerre a missionné le Bureau d'études Alain Garnier pour la conception et l'exécution des lots fluides.

La spécificité de ce projet est la présence de blocs opératoires : les normes hospitalières, récemment modifiées, comportent des exigences précises sur les classes ISO 7 (classe de filtration, taux de brassage) afin obtenir une atmosphère contrôlée.

Ce projet concerne la réhabilitation d'une partie des bâtiments et la construction d'une extension.

Aujourd'hui au stade de la conception, les travaux seront répartis en plusieurs phases pour assurer la continuité de service et dureront en moyenne 2 ans pour les 4 500m<sup>2</sup> concernés. (Montant des travaux estimés à 8,5 Millions €).



PHASE 1

PHASE 2

PHASE 3