

## Gestion de projet

### Description

# Project Med : la mÃ©thode System Med pour des projets maÃ®trisÃ©s

IntÃ©grer une salle dâ??opÃ©ration, câ??est complexe. Vous devez coordonner plusieurs corps de mÃ©tier, respecter des normes strictes, gÃ©rer un planning serrÃ©, et surtout : faire en sorte que vos Ã©quipes adoptent leur nouvel outil de travail. Fort de ce constat, nous avons crÃ©Ã© ProjectMED.

### Notre solution

Project Med, câ??est lâ??alliance de notre bureau dâ??Ã©tudes interne et de nos Ã©quipes de terrain pour vous garantir des projets clÃ©s en main.

De la conception architecturale Ã  la mise en service, en passant par la gestion de tous les lots techniques, nous assurons lâ??intÃ©gration complÃ¨te de votre salle dâ??opÃ©ration.

Avec 30 ans dâ??expÃ©rience et plus de 350 salles intÃ©grÃ©es, Project Med sâ??appuie sur trois piliers : lâ??ingÃ©nierie interne (8 ingÃ©nieurs dÃ©diÃ©s), lâ??exÃ©cution par nos propres Ã©quipes (12 techniciens qualifiÃ©s), et peu de sous-traitance pour une maÃ®trise totale de la qualitÃ© et des dÃ©lais.

Le rÃ©sultat ? Des projets livrÃ©s conformes, dans les temps, avec des Ã©quipes formÃ©es qui sâ??approprient leur nouvelle salle dÃ©s le premier jour.

## Les 4 Ã©tapes de Project Med

01

### Ã©tude et dÃ©finition du besoin

DurÃ©e : 4 Ã  8 semaines

On commence par un audit complet. Rencontres avec vos chirurgiens, IBODE, anesthÃ©sistes et services techniques pour comprendre vos pratiques actuelles et identifier les axes dâ??amÃ©lioration.

On analyse vos flux au bloc, votre workflow, votre systÃme dâ??information existant. Sur cette base, on produit un cahier des charges dÃ©taillÃ©, des plans techniques validÃ©s et une proposition commerciale prÃ©cise.

Livrable : vous savez ce que vous allez obtenir, quand et à quel coût.  
02

## Réalisation et tests

Durée : 8 à 16 semaines

Tout est pré-assemblé et testé dans nos ateliers avant installation. Pas d'improvisation sur site.

Nos 8 ingénieurs coordonnent la fabrication avec nos partenaires européens, nos équipes vérifient chaque équipement, configurent le Smart OR® et l'intègrent avec votre SI hospitalier.

Principe : on ne livre que ce qui fonctionne.

03

## Installation et recette

Durée : 2 à 6 semaines

Nos 12 techniciens déplacent la salle sur site. Ils gèrent tous les lots : architecture, électricité, fluides médicaux, équipements, informatique.

Une fois l'installation terminée, tests de recette avec vos équipes techniques, levée des raccordements, remise de la documentation complète (DOE, manuels, plans).

Validation : PV de réception signé, salle technique opérationnelle.

04

## Formation et maintenance

Au-delà de la livraison

Formation pratique de vos équipes sur site, par spécialité si nécessaire. Sessions de rappel à J+30 et J+90.

Notre SAV prend ensuite le relais : hot-line 7j/7, interventions sous 48h, maintenance préventive, stock de pièces détachées.

Suivi post-déploiement à 3 et 6 mois pour valider l'adoption.

- System Med

## Les trois leviers de réussite de Project Med

Pour une réussite totale de votre projet, notre méthode repose sur trois piliers essentiels.

## Participation

Nous associons rapidement les utilisateurs au projet pour fournir un système qui répond parfaitement à leurs attentes.

## Communication

Les futurs utilisateurs connaissent l'avancement du projet et comprennent les changements à venir, ce qui facilite leur acceptation.

## Formation

Nous vérifions régulièrement que les utilisateurs ont acquis les connaissances nécessaires pour utiliser nos systèmes en routine.

## Les avantages de cette méthode

ProjectMED c'est une méthode éprouvée sur plus de 350 établissements médicaux en France.

### Un seul interlocuteur

Un chef de projet System Med coordonne l'ensemble. Vous ne garez pas 5 fournisseurs.

### Utilisateurs impliqués dès la conception

Vos équipes participent à la définition du besoin. Résultat : adoption immédiate, moins de résistance au changement.

### Formation, communication, ajustements

On reste jusqu'à ce que vos équipes soient autonomes.

### Tests systématiques avant livraison

Zero mauvaise surprise le jour J. Respect des délais garanti.  
Accompagnement structuré

### Maintenabilité intégrée dès la conception

On pense maintenance dès la phase étude pour optimiser vos coûts d'exploitation.

## Project Med en chiffres

Une salle d'opération ne s'improvise pas. Elle se connaît, se construit et se maintient grâce à des compétences multiples et complémentaires.

## Une équipe pluridisciplinaire

ans d'expérience

+

projets livrés

chantiers gérés par an

ingénieurs bureau d'études

techniciens poseurs

## Questions fréquentes

Quelle est la durée d'un projet type ?

6 à 18 mois selon la complexité. Planning précis établi dès la phase étude.

Intervenez-vous en site occupé ?

Oui. Planification coordonnée avec vos contraintes opérationnelles pour maintenir votre activité.

Pour quels établissements ?

CHU, CHR, centres hospitaliers, cliniques privées, établissements spécialisés.

Couverture géographique ?

Ensemble du territoire national via nos 3 implantations (Lyon, Nancy, Nantes).

Après la mise en service ?

SAV complet : hot-line 5j/7, interventions sous 48h, maintenance préventive et curative.

**date création**

22/10/2025