

EXPERTISES

PILOTAGE D'OPERATIONS/MOEX/OPC

ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION

STRUCTURE

FLUIDES

INSTITUT DE RÉADAPTATION VISUELLE SAINT LOUIS

RÉNOVATION DU RDC ET R+1 DE LA RÉSIDENCE ST LOUIS POUR L'IMPLANTATION DE L'IRVSL
PARIS (75)

Implantation de l'Institut de Réadaptation Visuelle Saint Louis (IRVSL) comprenant :

- Un hall d'accueil et d'orientation :
 - * Hall d'accès,
 - * Accueil,
 - * Bureau du Gestionnaire de parcours,
 - * Bureau polyvalent d'admission,
 - * Attente,
 - * Secrétariat,
 - * Assistantes sociales,
 - * Sanitaires.
- Une structure de Soins Médicaux et de Réadaptation (SMR) :
 - * Encadrement,
 - * Espace bilan,
 - * Espace rééducation.
- Un Service d'Accompagnement Médico-Social pour Adultes Handicapés (SAMSAH),
- Le Comité de Paris pour l'apprentissage de la lecture et de l'écriture en braille,
- Le centre d'orientation pour les personnes malvoyantes (CECOM) pour les bilans optiques et orthoptiques,
- Un plateau commun composé de :
 - * Accueil attente,
 - * Espace tertiaire,
 - * Espace simulation,
 - * Espace informatique,
 - * Espace rééducation,
 - * Locaux support.
- Des locaux techniques et circulations générales.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : CHNO DES QUINZE-VINGTS

Lieu : Paris (75)

Programme : Réhabilitation Extension

Missions : BE Structure béton, Economie de la construction, Génie climatique, Génie électrique, OPC

Architecte : A26 AD

Surface : 1 305 m²

Montant total des travaux : 1 500 000 € HT

Réalisation : Livraison 2024

Visuels : B27 / A26 AD



R+1



RDC

