

EXPERTISES

STRUCTURE

CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC (CGFL)

DIVERS TRAVAUX D'EXTENSION ET DE SURELEVATION
DIJON (21)



- Extension sud du CGFL par la construction d'un bâtiment d'une surface de 10615 m² de 10 niveaux en béton armé sur 2 niveaux de sous-sol : Livraison Décembre 2025).
- Surélévation du service de radiothérapie : Livraison Décembre 2020.
- Construction d'un bâtiment de 2 niveaux en béton armé sur 2 niveaux de sous-sol pour accueillir le nouveau service de traitement par émission de positions (TEP) : Livraison Décembre 2017.
- Dallage du service IRM : Livraison Mai 2017.
- Surélévation du bunker 1 : Livraison Décembre 2020.
- Création du bunker 2 : Livraison Juin 2018.
- Surélévation du bâtiment principal pour la construction de 4 niveaux de bureaux : Livraison Juin 2024.
- Réalisation du service radiologie interventionnelle (projet SOVATOM). L'opération consiste à renforcer le bâtiment existant en vue d'accueillir une nouvelle machine : Livraison Septembre 2021.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : CENTRE GEORGES FRANCOIS LECLERC (CGFL)

Lieu : Dijon (21)

Programme : Extension et Surélévation

Missions : BE Structure béton, EXE Béton

Architecte : MADIOT ARCHITECTE

Surface : 25 000 m²

Montant total des travaux : NC

Réalisation : De 2017 à 2025

Visuel : B27-AI

Valeur ajoutée :

La pose de nouvelles machines de charges très importantes sur planchers de diverses natures a impliqué pour les ingénieurs B27 de vérifier la capacité portante de tous les planchers et renforcement de structure en conséquence.

