

- Industrie
- Laboratoire
- Santé
- Tertiaire

# PROJET CRI - INSTITUT PASTEUR DE TUNIS

TUNIS / TUNISIE

## LE PROJET

Construction d'un centre de référence en infectiologie de niveau de confinement P3

Maitre d'ouvrage  
Institut Pasteur de Tunisie

Architecte  
Dzeta

Surface : 948 m<sup>2</sup>

Montant des travaux :  
1'500 000,00€ HT

Mission :  
Avant-projet  
Projet  
Dossier de consultation  
Direction des travaux  
Commissioning & Qualification

Etudes :  
HVAC  
Electricité : CFO – Cfa - DI  
Fluides et gaz Spéciaux  
Salles blanches  
Revêtement de sol  
Equipements de laboratoires

Réalisation :  
Etudes et AO : 01/2018-03/2018  
Travaux réceptionnés : 02/2019



## DESCRIPTIF DU PROJET

Réalisation d'un centre de référence en infectiologie classé P3 en Tunisie, permettant d'isoler des agents hautement pathogènes tel que la tuberculose et des virus émergents comme Ebola, West Nile.

Ce projet comprenait :

- Des zones de laboratoires de classées ISO8 avec une maîtrise des ambiances élevées sur les zones de confinement type P3 (filtration / cascade de pression / maîtrises de la température & empoussièremement contrôlé)
- Des zones classées disposant d'espace polyvalent, une grande flexibilité et respectant les flux de sécurité en rapport avec les pathogènes manipulés.

## INSTALLATIONS TECHNIQUES

Inhérentes au BSL3