

# BLOC MACHINISME LYCÉE LE CHESNOY D'AMILLY

Equipements Publics & Cadre De Vie



Construction du bloc machinisme Lycée Le Chesnoy d'Amilly



Restructuration Lycée Le Chesnoy d'Amilly

## CLIENT

Conseil Régional Centre-Val de Loire

## CADRE

Mandat de Maîtrise d'Ouvrage

## LIVRAISON

## CHIFFRES-CLES

Budget : 4 666 k€ HT  
Surface : 2 965 m<sup>2</sup>

## DOCUMENTS

## L'OPÉRATION

La SEMDO est mandataire et Territoria intervient en qualité de cotraitant. Cette opération consiste en la réalisation de la restructuration et de l'extension du pôle machinisme du lycée le Chesnoy.

## ENJEUX & SPECIFICITÉS

- Démolition-Reconstruction
- Intervention en milieu occupé
- Ateliers spécifiques à l'entretien des engins agricoles
- Groupement avec la SEMDO à Orléans

## LA MISSION TERRITORIA

- Assistance et appui ponctuel auprès de la SEMDO sur l'ensemble des missions classiques de mandat de maîtrise d'ouvrage
- Pilotage complet de l'opération au nom et pour le compte du maître d'ouvrage
- Définition des conditions administratives et techniques selon lesquelles les ouvrages seront exécutés
- Préparation du choix du maître d'œuvre (pièces contractuelles et consultation), signature et gestion de l'exécution administrative, juridique et financière du contrat
- Préparation du choix des prestataires intellectuels (pièces contractuelles et consultation): OPC, bureau de contrôle, coordonnateur SPS, AMO spécialisées
- Conduite des études de conception et analyse de la production de la maîtrise d'œuvre à chacune des phases (ESQ, APS, APD, PRO, DCE)
- Préparation du choix des entreprises de travaux (pièces contractuelles et consultation)
- Préparation du choix des assurances qui permettent de couvrir les risques de l'opération (pièces contractuelles et consultation)
- Conduite de l'exécution des travaux
- Réception des ouvrages et gestion de la levée des réserves et du parfait achèvement
- Gestion transversale de l'opération: tenue du budget, relation avec le maître d'œuvre et les utilisateurs
- Accomplissement de tous les actes permettant de mener l'opération