



## Restructuration du collège Jules Ferry à Roanne

Maître d'Ouvrage : Conseil Général de la Loire

Architecte : AUM Architectes

Surface : 7 523 m<sup>2</sup>

Montant (HT) des travaux (TCE) : 12 010 000 €

Année de livraison : 2017

### Description :

Restructuration avec construction neuve du collège compris démolition de bâtiments existants et rénovation d'un bâtiment classé par les ABF, ainsi qu'une mise aux normes PMR du gymnase.

Effectifs prévisionnels du collège: accueil de 700 élèves avec possibilité d'extension future à 800 élèves.

Demi-pension: capacité de production de 400 repas.

Le programme prévoit notamment la désaffectation de l'usage scolaire de certains bâtiments dont la maison de maître, la démolition d'une partie des bâtiments existants et une réorganisation complète des bâtiments conservés (bâtiment galerie, bâtiment Simone Weil), la création d'une salle polyvalente, la mise en accessibilité du gymnase et l'aménagement d'un espace de sports extérieur.

### Mission :

MOE – Base + EXE

### Démarche environnementale :

#### Eco-construction :

Cible 1 – Relation des bâtiments avec l'environnement immédiat

#### Eco-construction :

Cible 2 – Choix des procédés et produits de construction

#### Eco-gestion :

Cible 4 – Gestion de l'énergie

RT 2012