



Lucé - Collège Edouard Herriot

LOCALISATION

Lucé (28)

MAITRE D'OUVRAGE

Conseil Général de l'Eure-et-Loir

ARCHITECTES

Daudré-Vignier & associés

PROGRAMME

- Réhabilitation thermique et sécurité, réfection et embellissement intérieur
- Construction d'un bâtiment neuf de 622 m²
- Réfection/remplacement clôtures et portails

SURFACE

5 775 m²

MONTANT DES TRAVAUX

7 900 000 € HT

CALENDRIER

Chantier en cours

MISSION

Mop Complète

CERTIFICATION

Amélioration des performances énergétiques de 52%

ENTREPRISE GENERALE

Bouygues Batiment Centre Sud Ouest

EQUIPE

TCE : Scoping
VRD : Orling
Economie : Bati Conseil 28
Environnement : Advenio
Acoustique : Crescendo
Cuisiniste : GEF

Notre intervention présente une cohérence globale en revalorisant la volumétrie existante. L'intégralité des bâtiments existants est revêtue d'isolation extérieure, pour un gain énergétique conséquent, et seulement deux types de matériaux de façade sont utilisés : Le revêtement brique, de teinte brune et l'enduit lisse de teinte blanche. Le revêtement brique sur ITE a été choisi du fait de sa solidité et de sa pérennité dans les zones les plus passantes, exposées et accessibles aux élèves, il est situé sur l'intégralité du sous-sol, compris sous préau ; toutes les façades étant considérées comme des façades nobles. Ce sous-sol constitue un socle commun à tous les bâtiments du collège et redonne une cohérence d'ensemble. Les volumes se détachant du corps principal, ce soit le volume en premier étage du CDI du bâtiment B, le volume d'enseignement général du bâtiment C, sont entièrement parés d'un enduit ton blanc (sur ITE), pour créer un véritable contraste et transformer la perception de l'établissement.



Epernon - Collège Michel Chasles

LOCALISATION

Epernon (28)

MAITRE D'OUVRAGE

Conseil Général de l'Eure-et-Loir

ARCHITECTES

Daudré-Vignier & Associés

PROGRAMME

- Réhabilitation thermique avec remplacement des men. ext
- Mise aux normes ADAP et sécurité, réfection et embellissement intérieur
- Création abri vélos
- Création d'un bâtiment neuf pour salles de technologie
- Réfection/remplacement clôtures et portails
- Amélioration des espaces extérieurs

SURFACE

4 370 m²

MONTANT DES TRAVAUX

4 390 000 € HT

CALENDRIER

Etudes en cours

MISSION

MOP Complète

ENTREPRISE

Bouygues Batiment Centre Sud Ouest

CERTIFICATION

Amélioration de performance
-42%

EQUIPE

TCE : Scoping
VRD : Orling
Economie : Bati Conseil 28
Environnement : Advenio
Acoustique : Crescendo
Cuisiniste : GEF



Illiers-Combray - Collège Marcel Proust

LOCALISATION

Illiers-Combray (28)

MAITRE D'OUVRAGE

Conseil Général de l'Eure-et-Loir

ARCHITECTES

Daudré-Vignier Architecte

PROGRAMME

MGP réhabilitation - mise aux normes ADAP - embellissement

SURFACE

6108 m²

MONTANT DES TRAVAUX

2 200 000 € HT

CALENDRIER

Etudes en cours
Chantier été 2024 et été 2025

MISSION

MOP Complète

ENTREPRISE

Bouygues Batiment Centre Sud
Ouest

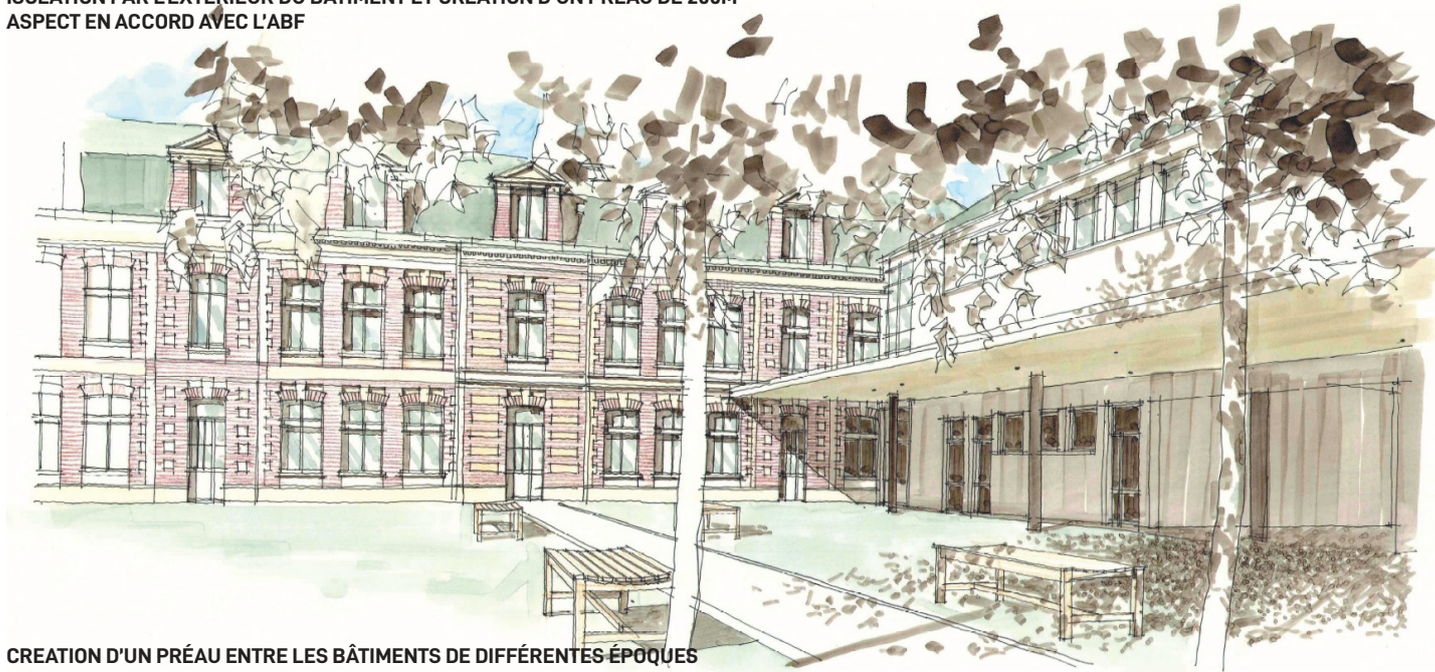
CERTIFICATION

Amélioration de performance énergétique du site : 32% minimum

EQUIPE

TCE : Scoping
VRD : Orling
Economie : Bati Conseil 28
Environnement : Advenio
Acoustique : Crescendo
Cuisiniste : GEF

ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR DU BATIMENT ET CRÉATION D'UN PRAEU DE 200M²
ASPECT EN ACCORD AVEC L'ABF



CREATION D'UN PRAEU ENTRE LES BÂTIMENTS DE DIFFÉRENTES ÉPOQUES



Lucé - Collège Les Petits Sentiers

LOCALISATION

Lucé (28)

MAITRE D'OUVRAGE

Conseil Général de l'Eure-et-Loir

ARCHITECTES

Daudré-Vignier & associés

PROGRAMME

- Réhabilitation thermique & menuiserie ext
- Rénovation des façades
- Mise aux normes ADAP et sécurité, réfection et embellissement intérieur

SURFACE

7 979 m²

MONTANT DES TRAVAUX

3 180 000 € HT

CALENDRIER

Etudes en cours

MISSION

Mop Complète

CERTIFICATION

Amélioration des performances énergétiques de 52%

ENTREPRISE GENERALE

Bouygues Batiment
Centre Sud Ouest

EQUIPE

TCE : Scoping
VRD : Orling
Economie : Bati Conseil 28
Environnement : Advenio
Acoustique : Crescendo
Cuisiniste : GEFI



Massy - Collège Blaise Pascal

LOCALISATION
Massy (91)

MÂÎTRISE D'OUVRAGE
Conseil Départemental de l'Essonne
Citallios

ARCHITECTE
Daudré-Vignier & associés

PROGRAMME
Restructuration de l'externant du collège Blaise Pascal: 25 classes, CDI, CPE, pôle administratif

SURFACE
4 635 m²

MONTANT DES TRAVAUX
5 750 000 € HT

CALENDRIER
T01 = Livraison 2022
T02 = Livraison 2024

MISSION
MOP Complète

CERTIFICATION
Démarche HQE

PERFORMANCE
Amélioration de performance énergétique du site : 26%

PARTENAIRES
TCE : IGREC
Economiste : BMF
Amiante : Amieux
Acoustique : Pierre Pasquini

PARTICULARITES

- Phasage
- Installation de bâtiments provisoires
- Travaux en site occupé
- Gestion des accès pendant le chantier

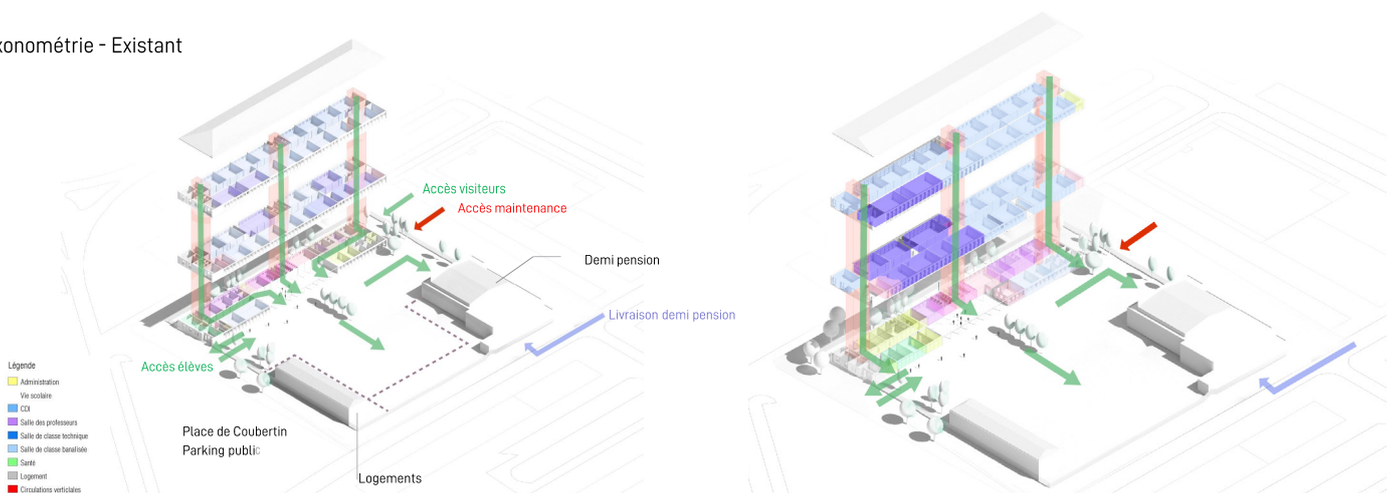
Notre intervention sur le bâtiment porte exclusivement sur le bâtiment externant, le projet consiste en:

- la mise en conformité de l'ensemble du site (accessibilité, sécurité incendie, amiante...) et l'amélioration thermique des performances du bâtiment (isolation des façades, chauffage...).
- la requalification de l'entrée principale et du parvis par la création d'un auvent qui dotant l'établissement d'une image institutionnelle identifiable.
- la création des bureaux CPE sous le préau actuel en liaison directe avec la cour de récréation.
- la création d'un préau extérieur entre le bâtiment externant et la demie-pension pour compenser la réduction de surface du préau existant.
- la restructuration complète du bâtiment d'enseignement avec regroupement de toutes les entités fonctionnelles du collège.

Le chantier se déroule en deux phases et comprend l'installation de bâtiments et d'un préau provisoires pour assurer le fonctionnement du collège pendant toute la durée des travaux.



Axonométrie - Existant



Ecouen - Réhabilitation du Collège Jean Bullant

LOCALISATION

Ecouen (95)

MAÎTRISE D'OUVRAGE

Conseil Départemental du Val d'Oise

ARCHITECTE

Daudré-Vignier & associés

PROGRAMME

Restructuration fonctionnelle, remise aux normes, création d'un préau, réaménagement et revalorisation des espaces communs

SURFACE

9 462 m²

MONTANT DES TRAVAUX

8 130 000 € HT

CALENDRIER

Livré en mars 2021

MISSION

MOP complète

PERFORMANCE

Amélioration de performance énergétique du site : 32%

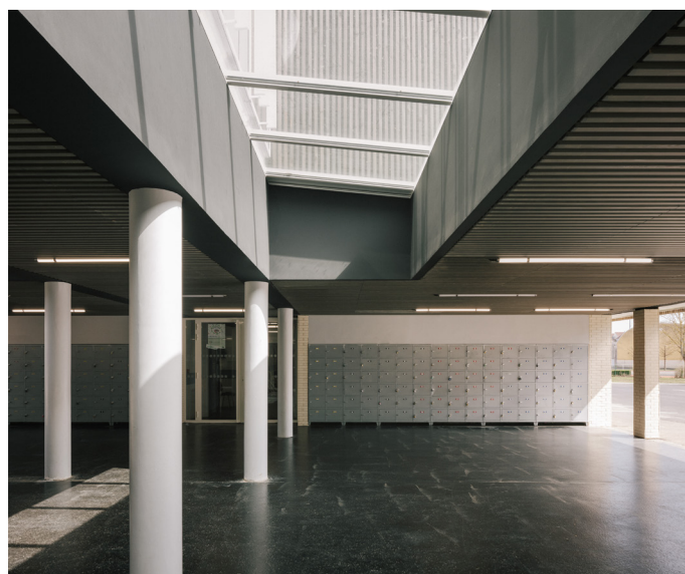
PARTENAIRES

TCE : Incet

Le projet a pour ambition d'assurer à la fois l'organisation fonctionnelle du collège, conformément au projet pédagogique, et la perception d'un bâtiment public à usage scolaire dans une démarche de développement durable.

Ce projet dote l'établissement d'une entrée qui s'exprime par un parvis dimensionné pour accueillir le flux des élèves et permet la modification d'expression du bâti ainsi qu'une lecture intelligible de l'entrée. Le préau met en communication directe le parvis et la cour. Il constitue un point d'accueil et de repère. Le préau et son prolongement naturel, le hall d'entrée, deviennent un lieu central de rencontre et de distribution du collège. Des puits de lumière zénithaux apportent un complément de lumière naturelle à ces espaces.

Le projet adopte une écriture architecturale simple et lisible. L'environnement rural du collège nous invite à le doter de matériaux de façade en relation harmonieuse avec celui-ci.





Boulogne-Billancourt - Collège Jacqueline Auriol

LOCALISATION

Boulogne-Billancourt (92)

MAÎTRISE D'OUVRAGE

Conseil Général des Hauts de Seine

ARCHITECTE

Daudré-Vignier & associés

PROGRAMME

Collège 600, Internat, Gymnase B+,
demi-Pension

SURFACE

9 797 m²

MONTANT DES TRAVAUX

21 600 000 € HT

CALENDRIER

Livraison en 2015

MISSION

MOP Complète

CERTIFICATION

Démarche HQE

ENTREPRISE GÉNÉRALE

Dumez

PARTENAIRES

TCE et économie : Cotec

Le projet, assujéti aux règles urbaines, n'en propose pas moins de les transcender en revendiquant une certaine autonomie. Cette entité conjugue singularité et appartenance au dispositif de la composition urbaine d'ensemble, pour sublimer, composer et inventer dans l'ordinaire de la chose habitée.

Plus que la traduction littérale des règles urbaines imposées par le PLU, le bâtiment propose une relation de connivence entre espace habité et public ou privatif. Le côté rue appartient à la ville, il fait l'objet d'une certaine rigueur géométrique, qui s'intégrera au tissu urbain.



Savigny le Temple - Restructuration du collège H.Wallon

LOCALISATION

SAVIGNY LE TEMPLE (77)

MAÎTRISE D'OUVRAGE

CG Seine et Marne

MAÎTRISE D'OEUVRE

Daudré-Vignier & Associés

Architecte mandataire

Th. Giac

Architecte associé

PROGRAMME

Restructuration du Collège Henri Wallon -

collège 650 :

-milieu occupé

-demi-pension

CALENDRIER

Chantier Juin 2016

Livraison Septembre 2018

SURFACE

2 416m²

MONTANT DES TRAVAUX

4 790 000 € TTC

MISSION

MOP Complète

CERTIFICATION

Démarche HQE



La restructuration du collège Henri Wallon à Savigny le Temple s'est effectuée en milieu occupé. Le projet a été élaboré en s'appuyant sur quatre principes majeurs :

- Remise à niveau technique (demi-pension), pédagogique et fonctionnel (enseignement et administration) selon le cahier des charges du Département.
- Qualité spatiale des espaces intérieurs : confort acoustique, et thermique, ambiance lumineuse...
- Traitement des accès pour une simplicité des flux et des parcours avec une visibilité constante des élèves, en tout point du collège.
- Maîtrise des contraintes d'entretien et de maintenance dans le temps.



Marle - Restructuration du collège Jacques Prévert

LOCALISATION

Marle (02)

MAÎTRISE D'OUVRAGE

Conseil Général de l'Aisne

MAÎTRISE D'OEUVRE

Daudré-Vignier & associés

PROGRAMME

Restructuration/extension du collège Jacques Prévert

SHON

4 836m²

MONTANT DES TRAVAUX

5 680 000 € HT

CALENDRIER

Livré en 2011

MISSION

MOP Complète

PARTENAIRES

BET Structure

ENTREPRISE

Vitrant

PUBLICATIONS

«Séquences Bois» nov.2013
n°97

Le projet restructure simultanément l'organisation fonctionnelle du collège et l'image d'un bâtiment public à usage scolaire dans une démarche de développement durable.

La perception du collège se trouvera radicalement transformée par la création d'une véritable entrée, espace formant le parvis jusqu'à la cour.

La nature de l'établissement devient naturellement perceptible et identifiable depuis l'extérieur.

La composition est simple et évidente : amener rapidement et de manière lisible depuis le parvis sécurisé les élèves au cœur de l'établissement sans en perturber le fonctionnement.



Issy-Les-Moulineaux- Restructuration du Collège Victor Hugo

LOCALISATION

Issy-les-Moulineaux (92)

PROGRAMME

Restructuration lourde et extension

CALENDRIER

Livré en 2010

MAÎTRISE D'OUVRAGE

Conseil Général des Hauts de Seine

SHON

7 892 m²

MISSION

MOP Complète

MAÎTRISE D'OEUVRE

Daudré-Vignier & associés

MONTANT DES TRAVAUX

13 420 000€ HT

ENTREPRISE

DUMEZ

Restructuration lourde et extension du collège Victor Hugo à Issy-les-Moulineaux incluant une demi-pension, une salle EPS et des logements de fonction.

Le hall d'entrée est traité en rotule, vide partiel, trouvant sa valeur symbolique d'accueil, institué de deux parois vitrées, traversé par les passerelles de liaison intérieures.

Il assure ainsi une transparence depuis la rue vers la cour de récréation et une transition avec les bâtiments conservés.

Le projet inscrit tous les services para scolaires dans le bâtiment neuf et affecte en étage les ailes rénovées à l'enseignement.

