

# COBALT

SIRVIN LEMASSON FONTANA ARCHITECTES



DAVID FONTANA, PASCAL SIRVIN & ANNE LEMASSON

# UN ABOUTISSEMENT ET UN NOUVEAU DÉPART

LA CRÉATION DE CETTE NOUVELLE AGENCE est l'aboutissement d'un travail en équipe d'une dizaine d'années au sein de la structure P. Sirvin architecture (fondée par Pascal Sirvin). Forts des acquis communs et individuels, c'est un nouveau départ qui a pour objectif **l'élargissement des champs d'activités, le développement de nouveaux axes de réflexion**. C'est une aventure humaine, un engagement et une confiance réciproque, **un positionnement inédit et une nouvelle identité**.

L'agence porte une attention particulière aux sujets les plus variés, aux lieux spécifiques en devenir patrimonial ou déjà identifiés comme construction qualifiée. Elle recherche les complémentarités entre le postulat du bâti et sa transformation et s'attache à la valorisation réciproque de styles architecturaux, à **la nécessaire conversation entre les époques des constructions**. Elle insiste sur **le respect du lieu**, de son histoire, de **ses composantes écologiques et spatiales**.

**Les choix des matériaux**, de leur composition, de leur traçabilité, et de leurs facultés d'assemblage mais aussi de **leur capacité à créer une émotion** sont une préoccupation majeure de l'agence.

L'agence souhaite un dessin « juste » et met en œuvre un usage empirique de toutes les pratiques lui permettant de mesurer, d'adapter le dessin, la maquette ou la mise en situation de gabarits, afin de **chercher la réponse la plus adaptée**, celle qui crée le consensus.

C'est avant tout le plaisir de transmettre ses convictions, **sa manière d'écrire l'architecture**, toujours dans **la recherche de dialogue** et d'approfondissement des demandes, avec parfois la chance de revenir quelques années plus tard et de parler des lieux créés avec ceux qui les occupent.

## NOS MÉTHODES

- .. LA LECTURE pragmatique d'un programme
- .. L'analyse du site, L'ÉCOUTE du lieu
- .. L'ANALYSE fonctionnelle
- .. La composition, la figure, LE TRACÉ
- .. La question constructive au centre du projet
- .. LA MAÎTRISE ET LE CONTRÔLE de l'économie et de la technique



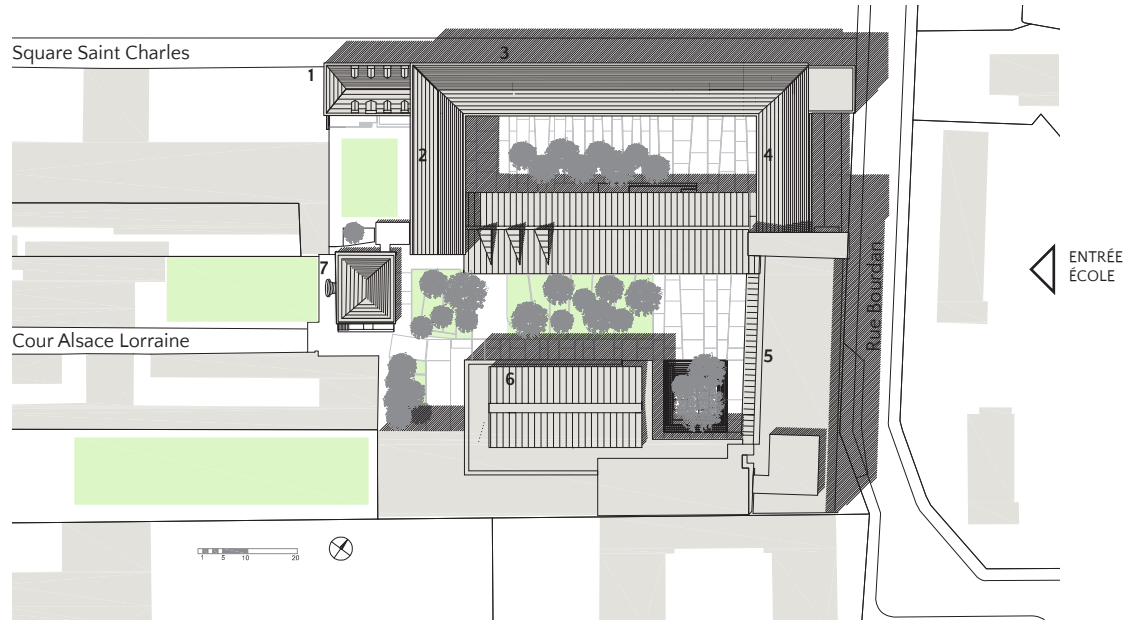




# ÉCOLE BOULLE PARIS (12<sup>e</sup>)

## RESTRUCTURATION GLOBALE ET EXTENSION

**Maîtrise d'ouvrage** Ville de Paris / **Architecte** P. Sirvin Architecture / **Chefs de projet** David Fontana, Anne Lemasson / **Programme** Opération HQE : École supérieure, Lycée des Métiers d'art : ateliers (bois, modelage, bijoux, tapisserie, tournage d'art, gravure ornementale, architecture & design, sculpture bois, etc.) ; salles de cours banalisées ; foyer ; CDI ; salle de conférences 250 places ; cuisine, self et restaurant (800 repas/jour) ; logements de fonction / **Équipe Ar&C** (structures), CFERM (fluides), Batiss (SSI), Dal (économiste), Terao (HQE) / **Entreprise générale** Pradeau Morin / **Surface** 27 600 m<sup>2</sup> SHON / **Coût** 52 M€ HT / **Calendrier** Concours 2006. Chantier phasé en activité pédagogique continue : 52 mois (30 classes provisoires) / **Livraison** janvier 2013



### PLAN

- |   |  |
|---|--|
| 1. LES LOGEMENTS                                      | 5. BÂTIMENT LAPRADE PROUVÉ 1954<br>ATELIERS TAPISSERIE<br>ARTS APPLIQUÉS |
| 2. ARTS APPLIQUÉS                                     | 6. BÂTIMENT DES ATELIERS BOIS  |
| 3. BÂTIMENT JULES FERRY 1880 /<br>ATELIERS BIJOUTERIE | 7. PAVILLON LE TALLEC<br>PÔLE ENSEIGNANT                                 |
| 4. ATELIERS MÉTAL                                     |  |



**Patrimoine architectural du XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup>** présentant des bâtiments organisés autour de cours plantées (18 000 m<sup>2</sup>), le programme de réhabilitation a généré une extension de 9 000 m<sup>2</sup> ouverte sur les jardins et espaces verts répertoriés.

**Les travaux (52 mois) ont été réalisés en site occupé**, dans le cadre d'une démarche HQE (RT 2012, double flux, free cooling).

**L'unité retrouvée des pôles d'enseignement** emblématiques de l'école : bois, métal, tapisserie, arts appliqués et bijouterie.

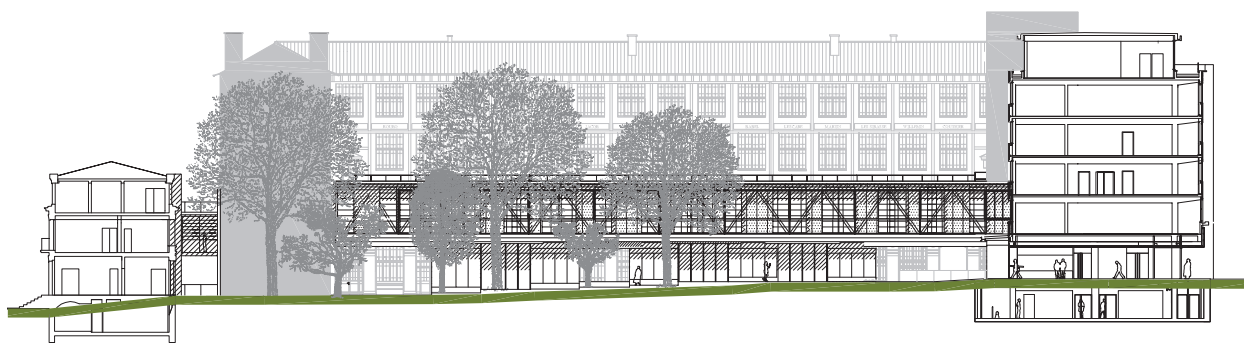
**Un bâtiment pont en trait d'union** entre ces entités abrite le CDI et l'atelier modelage. Suspendu entre cour et jardin il concentre au rez-de-chaussée la vie scolaire des étudiants. Ancré sur quatre points, il est construit en acier et verre pour une transparence et une légèreté optimales.

**Le bâtiment neuf des ateliers bois** trouve sa place à l'est du site en limite séparative, et en continuité du bâtiment sur rue. Posé sur un socle en béton blanc, il s'élève en strates horizontales vitrées pour une optimisation de la lumière naturelle dans les ateliers.

**Le bâtiment Laprade-Prouvé** : objet d'une lourde restructuration, la façade « Prouvé » répertoriée par la ville de Paris impose la mise en place d'une double peau intérieure pour respecter les normes thermiques et acoustiques.

**Les bâtiments Jules-Ferry et Le Tallec** sont entièrement réhabilités et redistribués dans l'esprit et le respect de leur qualité patrimoniale.





PAVILLON  
LE TALLEC

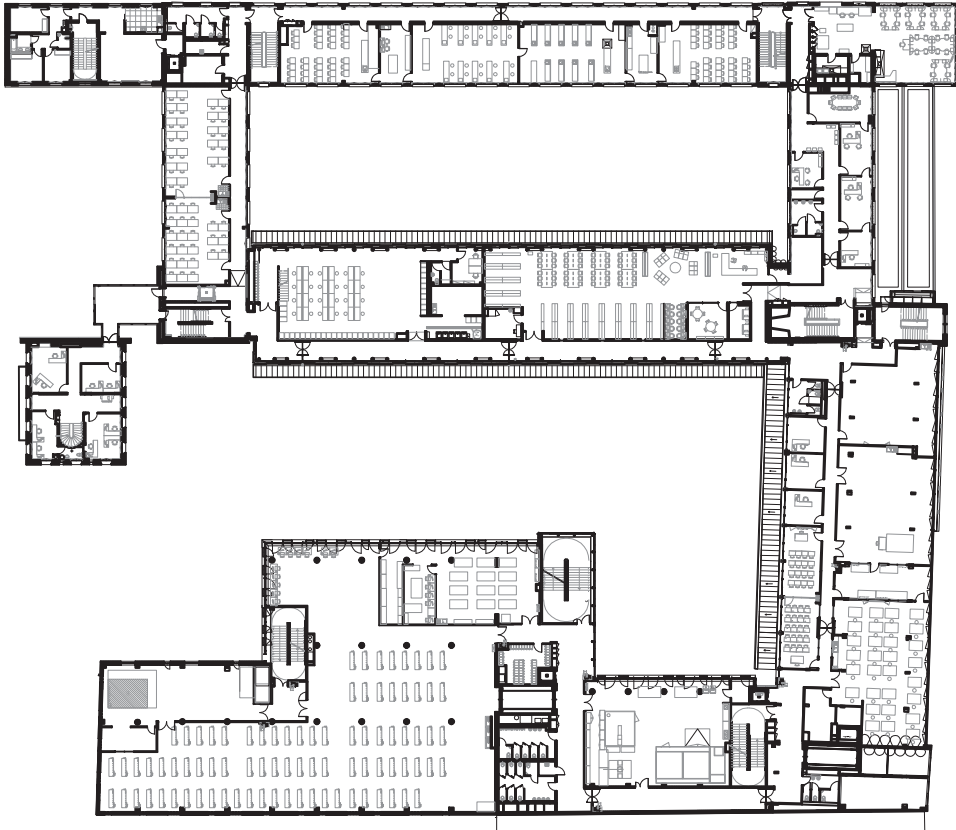
BÂTIMENT JULES FERRY  
1880

BÂTIMENT PONT

BÂTIMENT LAPRADE PROUVÉ  
1954







← Ci-contre, le plan R+1 du bâtiment.











Generations Building  
fcpe  
Faculty of Creative and Professional Education  
University of East London









# COLLÈGE ÉVARISTE-GALOIS BOURG-LA-REINE (92) BÂTIMENT NEUF

**Maîtrise d'ouvrage** Conseil général des Hauts-de-Seine / **Architecte** Pascal Sirvin / **Chef de projet** David Lefrant / **Association** ABN Architecture (Kasper Nix & Frédéric Brouillet) / **Programme** Opération HQE avec certification (géothermie). Collège 700 : 35 salles d'enseignement ; CDI ; 2 SEGPA (64 élèves) ; 2 UPI (unités pédagogiques d'intégration) ; réfectoire et cuisine ; gymnase (968 m<sup>2</sup>) ; salle de gymnastique (130 m<sup>2</sup>) ; plateau sportif ; 9 logements de fonction ; internat d'excellence (32 lits) ; 3 pavillons dédiés à l'enseignement artistique / **Équipe** AR&C (structures) ; CFERM (fluides) ; BATISS (SSI) ; INDEX BATIMENT (économiste) ; BIO IS (HQE) ; AYDA (acoustique) ; ARWYTEC (cuisine collective) ; VEGETUDE (paysagiste) / **Entreprise générale** Eiffage Construction / **Surface** 11730 m<sup>2</sup> SHON / **Coût** 27 M€ HT / **Calendrier** Concours 2006. Chantier de démolition – Reconstruction en deux phases : 36 mois / **Livraison** Janvier 2012



1. LOGEMENTS  
2. INTERNAT

3. GYMNASE  
4. COLLÈGE







### **Le collège participe à la composition urbaine**

**générale.** Il répond à l'existant par l'implantation des masses bâties dont il reprend la typologie : le corps principal du collège est installé perpendiculairement à la rue. De petits volumes accompagnés de patios arborés ou de jardins viennent rythmer le parcours dans la profondeur du terrain.

La parcelle est bordée par la voie RATP, les rails, césure urbaine et nuisance acoustique. Plutôt que la construction d'un mur antibruit à l'image trop rigide, le projet propose une **façade séquencée** qui joue des déplacements du train. Des murs pleins aux ouvertures réduites (doubles fenêtres) sont entrecoupés de patios plantés qui rythment la façade et laissent entrer la lumière dans le bâtiment. Les façades sont implantées perpendiculairement aux voies afin d'éviter les effets de résonance acoustique.

Le collège est développé dans la profondeur du terrain. Cette situation est affichée dès l'entrée par **la mise en perspectives des entités** le composant. La construction est certifiée HQE.

















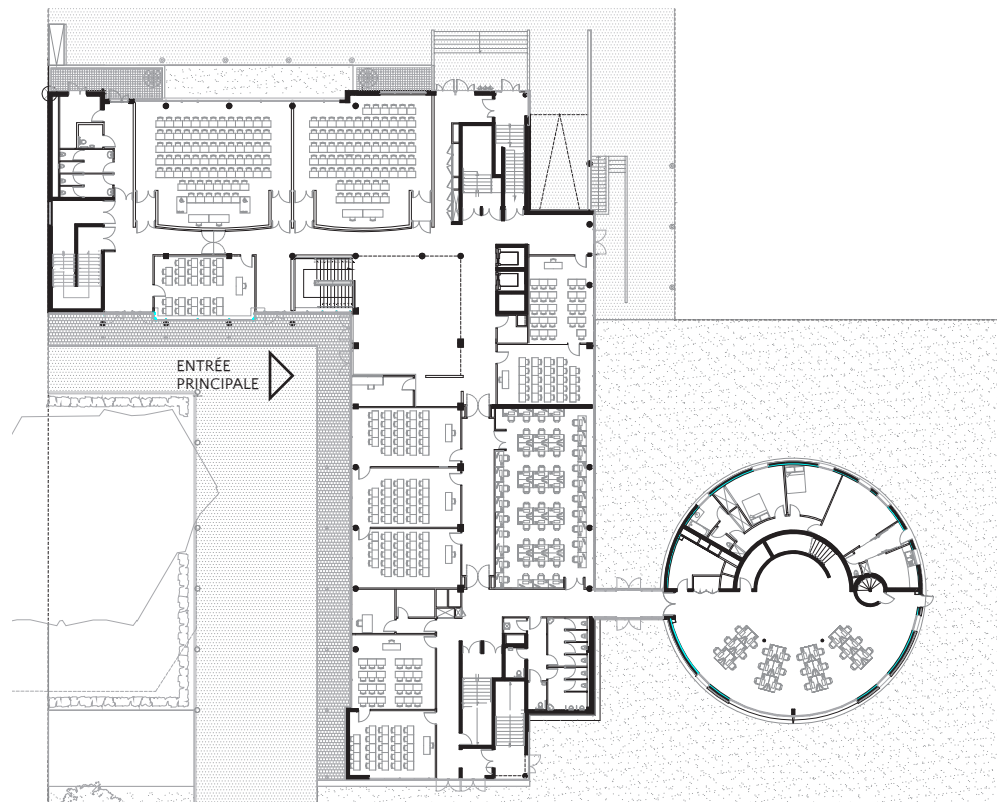






# UNIVERSITÉ DE LANGUES ANGLO-AMÉRICAINES PARIS X NANTERRE (92) BÂTIMENT NEUF

**Maitrise d'ouvrage** Région Ile-de-France / **Maitrise d'ouvrage mandataire** Semaest / **Architecte** Pascal Sirvin / **Association**: Alain Le-Balh / **Programme** Bâtiment universitaire: amphithéâtre, CDI et bureaux de l'administration, salles d'enseignement, salles informatiques, salles de TD / **Équipe** AR&C (structures); CFERM (fluides); BATISS (SSI); DAL (économiste) / **Entreprise générale** TMCR et GTPR / **Surface** 7 300 m<sup>2</sup> SHON / **Coût** 11,5 M€ HT / **Calendrier** Concours 2004 / **Livraison** Juin 2011



Le plan du rez-de-chaussée  
du bâtiment











### **Un schéma directeur imposé au cœur du campus**

S'inscrivant au plus près des indications volumétriques « imposées » dans le schéma directeur du campus, le volume du bâtiment dédié aux langues anglo-américaines est contenu dans un plan formant une équerre, se positionnant au droit de ce nouvel axe transversal est-ouest. Ce plan défini devait être pensé comme le démarrage d'une séquence de plusieurs bâtiments.

### **Le plan de masse**

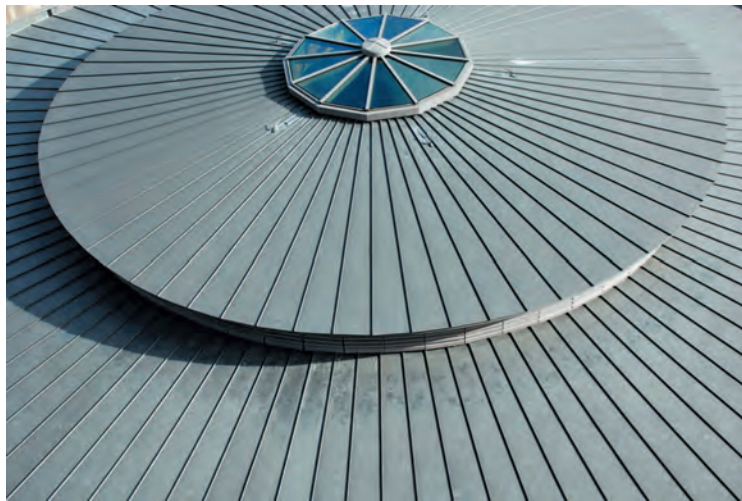
Deux corps de bâtiments à R+5 et R+3 s'articulent perpendiculairement et s'ouvrent sur un espace libre, cadré, formant l'esplanade de l'entrée. La bibliothèque se libère de cette enveloppe et trouve sa place dans un jardin planté en sous-bois. Sa forme ronde évoque les kiosques des jardins publics et offre une aire paisible de lecture sur deux niveaux (chercheurs et étudiants).

### **L'identité architecturale**

Le gabarit imposé (largeur 17 m / hauteur 20 m), a amené l'agence à travailler les volumes en strates verticales. Les deux cages d'escalier (double « Chambord ») entièrement vitrées pincent de part et d'autre le bâtiment, marquant les limites du bâti tout en formant un signal lumineux.

L'identité de chaque façade est renforcée par le choix bicolore des bétons : un béton anthracite pour la façade intérieure sur parvis, un béton blanc poli pour la façade sur jardin.



















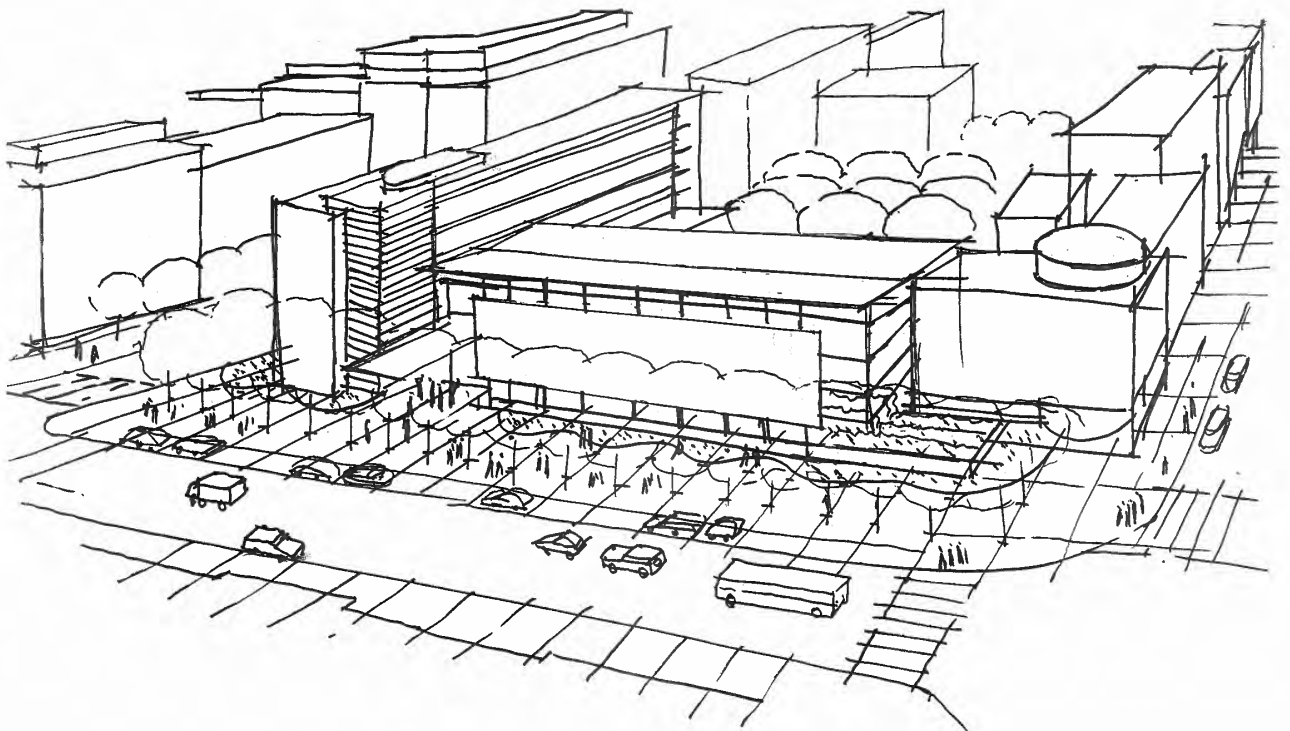




# LYCÉE SIMONE-WEIL PANTIN (93)

## RESTRUCTURATION GLOBALE ET EXTENSION

**Maitrise d'ouvrage** Région Île-de-France / **Maitrise d'ouvrage mandataire** Icade Promotion / **Architecte** Pascal Sirvin / **Chef de projet** Anne Lemasson / **Programme** Opération HQE. Lycée de 650 élèves: salles d'enseignement tertiaire, CDI, réfectoire et cuisine, gymnase, logements de fonction / **Équipe AR&C** (structures), CFERM (fluides), BATISS (SSI), DAL (économiste) / **Entreprise générale** Eiffage Construction / **Surface** 7452 m<sup>2</sup> SHON / **Coût** 14 M€ HT / **Calendrier** Concours 2003. Bâtiment réalisé en 3 phases avec bâtiments provisoires (18 classes): 36 mois / **Livraison** Janvier 2011.





### **La conquête d'un nouvel espace public**

L'aménagement du parvis, à l'ouest de la parcelle, offre à l'établissement une ouverture sur la ville, la reconstitution d'une façade urbaine comme élément fort et structurant du paysage.

### **Le choix stratégique de la mise à niveau de la cour**

L'accès principal est retourné sur le parvis ; la cour existante est décaissée pour une mise à niveau de plain-pied avec la nouvelle entrée et permet aux espaces initialement enterrés de retrouver de la lumière naturelle.

### **Une meilleure lisibilité des distributions**

Deux éléments fédérateurs restructurent le bâtiment :  
– une verticale, la tour vitrée à l'articulation des deux ailes,

– une horizontale, l'auvent depuis le parvis traversant l'édifice jusqu'au fond de la cour répartissant le programme entre vie scolaire et enseignement.

### **Une structure obsolète intégralement rhabillée**

Patrimoine des années 60, les bâtiments existants présentaient des lacunes importantes structurelles et acoustiques.

L'enjeu de la réhabilitation imposait un diagnostic fin de l'existant. La structure poteau poutre a permis une refonte totale du cloisonnement.

Une nouvelle enveloppe faite de bardeaux de terre cuite protégeant un isolant habille le bâtiment afin de répondre aux exigences actuelles d'économie d'énergie.

La toiture, l'auvent et le pignon sont en cuivre naturel.

Les toitures terrasses sont végétalisées.



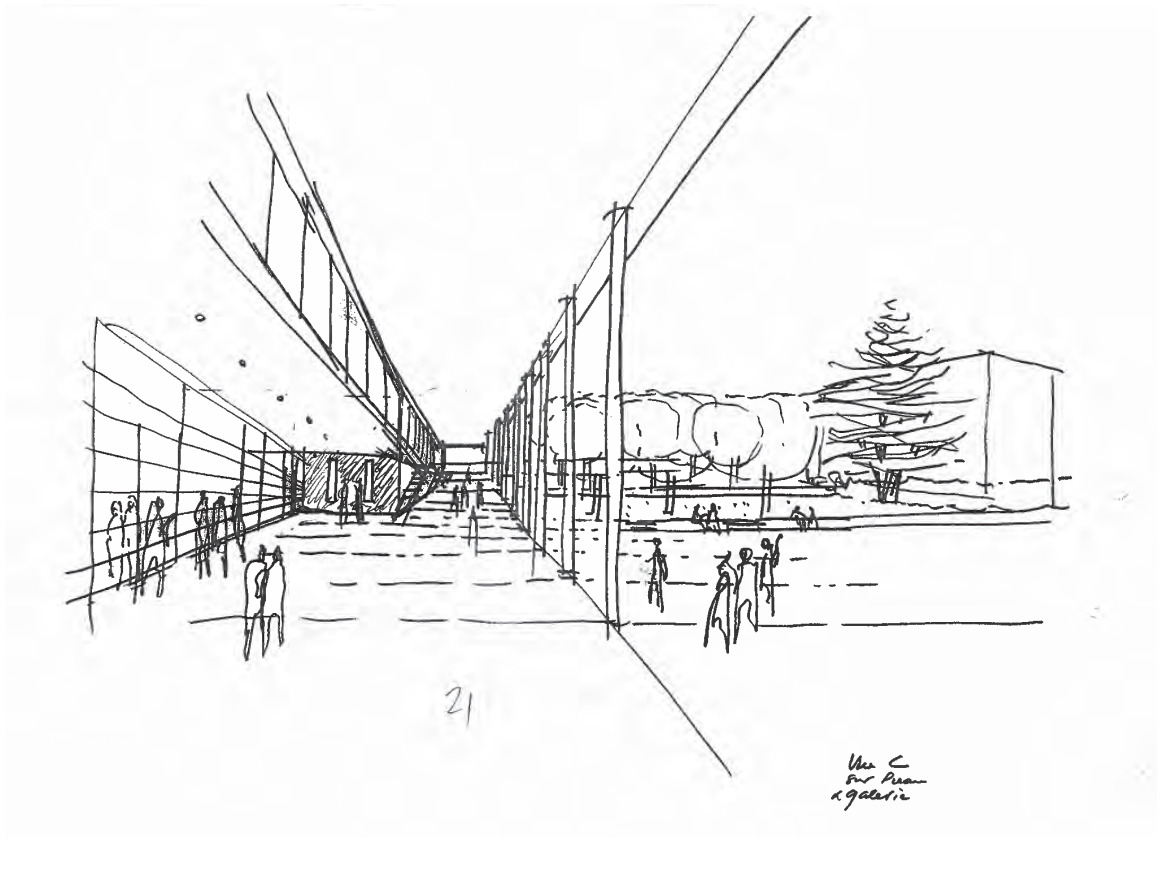


























# ÉCOLE MATERNELLE VULAINES-SUR-SEINE (77) BÂTIMENT NEUF

**Maitrise d'ouvrage** Ville de Vulaines-sur-Seine / **Architecte** P. Sirvin Architecture / **Chefs de projet** Anne Lemasson, David Fontana / **Programme** École maternelle: administration, 4 salles de classe, bibliothèque, salle de repos, salle de motricité, cafétéria / **Équipe EVP** (structures), CFERM (fluides), BATISS (SSI), MDETC (économiste) / **Entreprise générale** Boyer Construction / **Surface** 926 m<sup>2</sup> SHON / **Coût** 1,6 M€ HT / **Calendrier** Concours 2008. Démarrage chantier : 2009 / **Livraison** Octobre 2010.









### **Un site qualifié et protégé pour l'accueil de jeunes enfants**

Le terrain offre un écrin verdoyant, calme, clos de murs et de jardins résidentiels au cœur du village. Le bâtiment se pose naturellement, en écho au réfectoire déjà existant et à la circulation longeant le terrain, en cohérence avec le fonctionnement des bâtiments communaux.

### **L'identité architecturale**

Un jeu de toitures ondulatoires à pentes variables brise l'effet de masse et permet au projet de s'insérer dans le bâti environnant à une échelle équivalente. Une double peau constituée de lames de bois verticales organisées de façon aléatoire assure la protection solaire. Ce « xylophone » vibratoire longe la circulation abritée depuis la cour jusqu'au jardin pédagogique.

### **L'organisation intérieure**

La circulation intérieure est rythmée à droite par les classes et leurs vestiaires en alcôve. Sur la gauche, elle est structurée par un grand paravent, à la fois opaque et transparent, derrière lesquels s'implantent les services et l'administration.





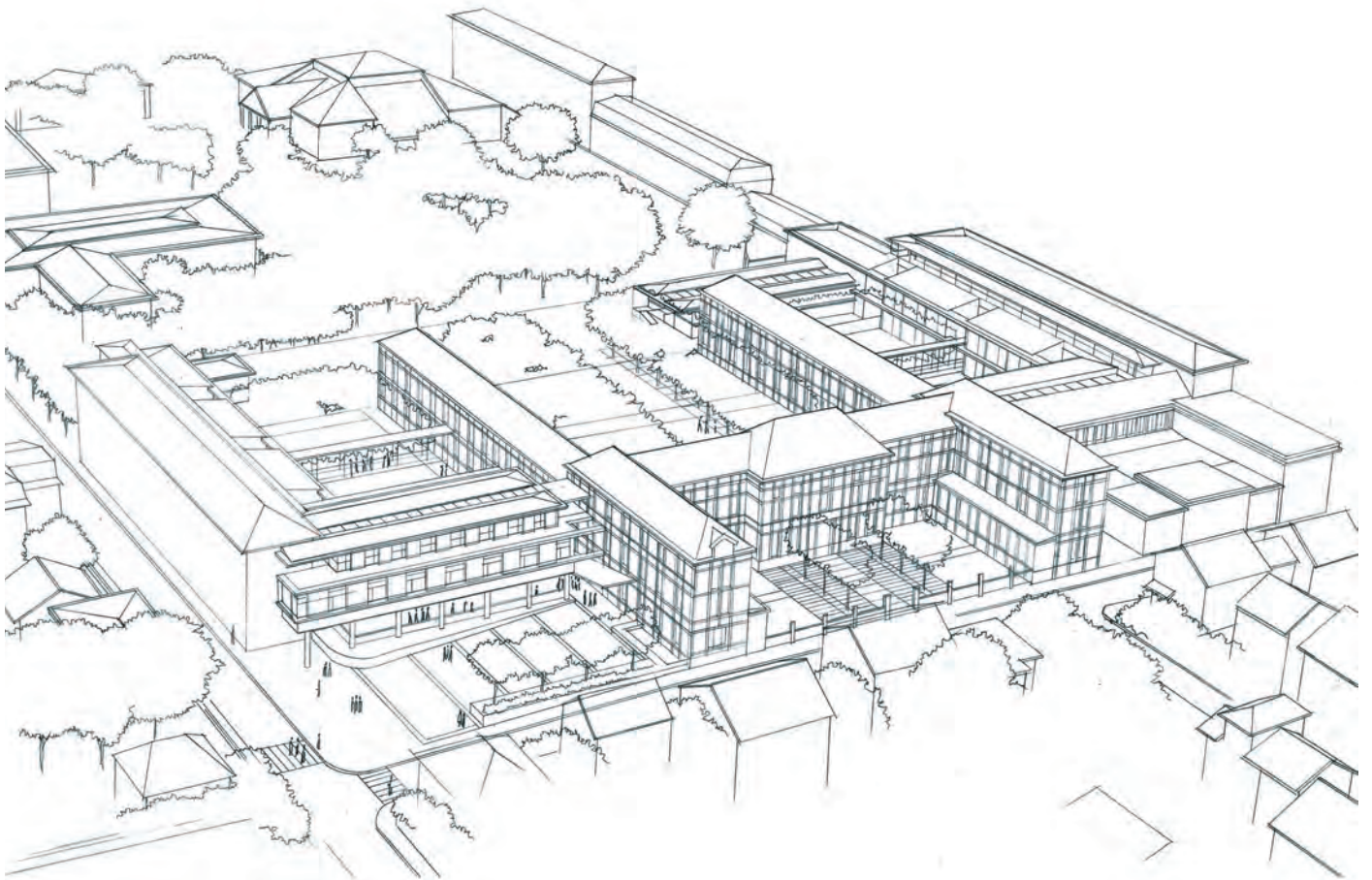




# LYCÉE FRANÇOIS I<sup>ER</sup> FONTAINEBLEAU (77)

## RESTRUCTURATION GLOBALE ET EXTENSION

**Maitrise d'ouvrage** Région Ile-de-France / **Maitrise d'ouvrage mandataire** Icade Promotion / **Architecte** Pascal Sirvin / **Association** N. Badulel & P. Monmarson Architecture / **Programme** Opération HQE. Lycée : salles d'enseignement et informatiques, labos TP/Sciences; salle d'arts plastiques; CDI; internat de 92 lits; foyer des élèves; cafétéria; 9 logements de fonction; aménagements des jardins privatifs et création d'une place (parvis du lycée) / **Équipe AR&C** (structures) ; BPA Ingénierie & CAP INGELEC (fluides); DAL (économiste); BIO IS (HQE) / **Entreprise générale** Gagneraud Construction / **Surface** 14 609 m<sup>2</sup> SHON / **Coût** 20 M€ HT / **Calendrier** Concours : 2000. Études : 2001/2003. Chantier réalisé en 4 phases avec 32 classes provisoires : 48 mois / **Livraison** Janvier 2009





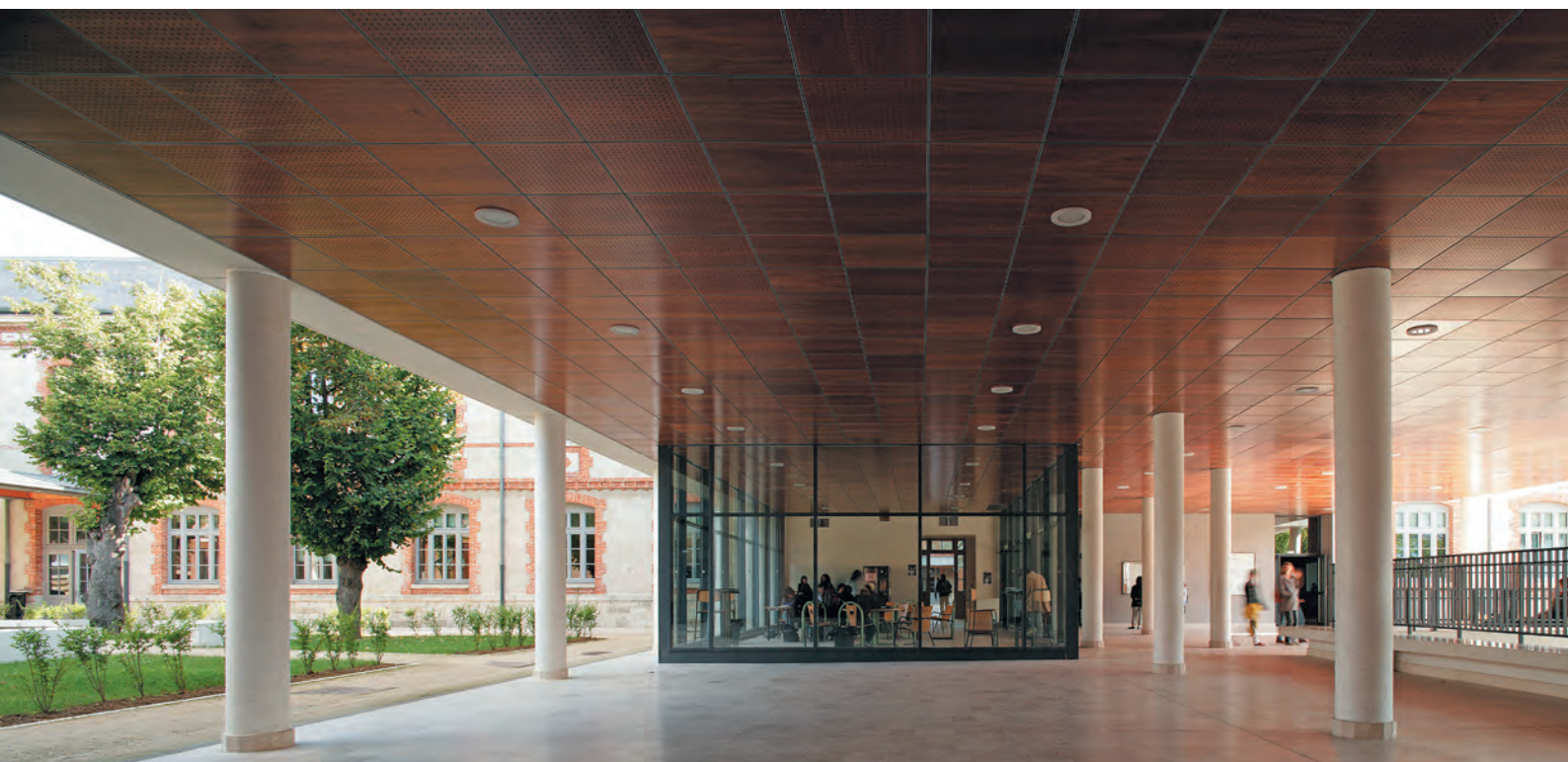




**Le déplacement de l'entrée du lycée a permis son rapprochement vers le centre-ville,** ainsi que l'amélioration de la distribution des différents pôles (pédagogiques, administratifs), en articulation autour des locaux des élèves.

**La vie scolaire (cafétéria, foyer) a été placée au centre,** ouverte sur les jardins. Et enfin, deux ailes ont été restructurées de façon à doubler les volumes par de petites unités de bâtiments de faible hauteur, créant des jardins protégés en sus de la cour principale. L'internat (92 places) a été implanté en continuité d'une aile existante.

**Les six logements de fonction se situent en retrait** avec des accès indépendants et des orientations solaires privilégiées. Un léger retrait de l'alignement permet l'aménagement de jardins privés.









# UNIVERSITÉ DE CHIMIE ORLÉANS-LA-SOURCE (45)

## CONSTRUCTION DE L'INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE ET ANALYTIQUE

**Maitrise d'ouvrage** Région Centre / **Architecte** Pascal Sirvin / **Association** N. Badulel & P. Monmarson Architecture / **Programme** Bâtiment universitaire : salles d'enseignement ; salles informatiques ; laboratoires chimie analytique et organique ; bibliothèque ; salles de réunions, administration / **Équipe** AR&C (structures) ; BPA Ingénierie & CAP INGELEC (fluides) ; DAL (économiste) / **Surface** 6200 m<sup>2</sup> SHON / **Coût** 7,6 M€ HT / **Livraison** 2008







**Au cœur du campus d'Orléans-la-Source**, l'ICOA est un bâtiment de deux niveaux, organisé autour de deux cours paysagés. Le parti architectural privilégie la lisibilité des fonctions, le respect du site et la transparence.

**Les volumes principaux s'assemblent en respectant l'entité de chaque fonction**: le bâtiment accueil et administration (informatique, bureaux, bibliothèque et salles de réunion), les ailes nord et sud (laboratoires) et le bâtiment « Pont » (activités de mesure).

**Dans un souci d'unification et d'autonomie des deux bâtiments, la résille structurelle** mise en place lors de la première tranche est prolongée, permettant d'insérer les programmes d'enseignement. La disposition en U accolée au bâtiment existant forme un patio doublant celui déjà présent sur la première opération. Le soulèvement des « bâtiments ponts » traités en bardage bois, la succession des patios et les perméabilités réservées dans la résille structurelle permettent de nombreuses vues sur le sous-bois.



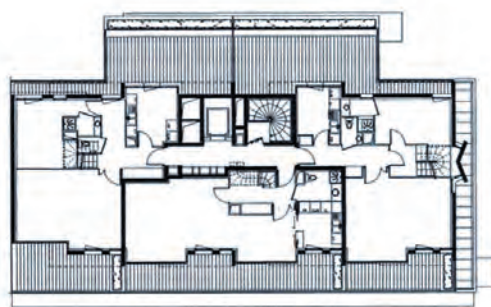
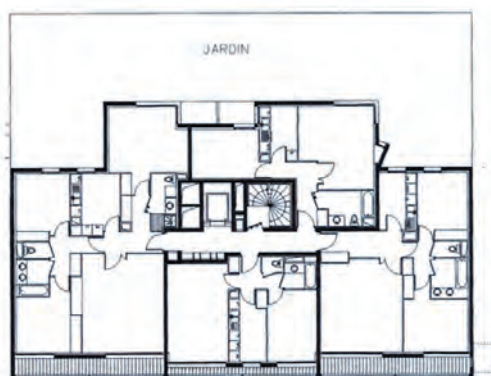






# 25 LOGEMENTS EN ACCESSION BOULOGNE-BILLANCOURT (92) BÂTIMENT NEUF

**Maîtrise d'ouvrage** SORIF / **Architecte** Pascal Sirvin / **Association** N. Badulel & P. Monmarson Architecture / **Programme** Construction de 25 logements en accession, ZAC centre-ville / **Équipe** Oger International / **Surface** 1250 m<sup>2</sup> SHON / **Coût** 2,3 M€ HT / **Calendrier** Études : 1999. Démarrage chantier : 2000 (14 mois) / **Livraison** Février 2001.



Plans des 1<sup>er</sup> et 6<sup>e</sup> étages

**La construction est destinée à la location** de logements d'investisseurs, construite par la société de réalisations immobilières et foncières.

**La composition du plan d'ensemble** du secteur centre-ville a été étudiée avec l'architecte de ZAC et répond au souhait de valorisation du centre de Boulogne-Billancourt. Le bâtiment est situé sur la rue Galliéni, formant avec les constructions voisines l'écrin du centre commercial placé en cœur d'îlot.

**La volumétrie d'ensemble est régulière** et s'aligne sur le bâtiment voisin en respectant les critères architecturaux retenus pour la ZAC : larges balcons ouverts sur le sud, façades sud largement vitrées, différenciation du niveau R+5 avec traitement de l'attique, couronnement du bâtiment aux niveaux R+6 et R+7 par des maisons sur le toit.







# MAISON DE LA RATP

## QUAI DE LA RAPÉE, PARIS 12<sup>e</sup> (75)

### MUSÉOGRAPHIE

**Maitrise d'ouvrage** RATP / **Architecte** Sirvin & Associés / **Programme** Siège social de la RATP. Bureaux, salles de conférences, 5 niveaux de parking, restaurants. Muséographie de l'espace mémoire des transports urbains. / **Équipe** AR&C (structures); DAL (économiste) / **Surface** Environ 55 000 m<sup>2</sup> SHON, dont 5 000 m<sup>2</sup> pour « la rue urbaine » et les espaces muséo / **Coût** 150 M€ HT / **Calendrier** Concours 1995. Études 1996-1998 / **Livraison** 2000.

**Sirvin & Associés, équipe lauréate du concours** lancé par la RATP pour la construction de son siège social, se voit confier la mission d'intégrer un « espace mémoire » des transports urbains. Une réflexion est engagée pour intégrer cette importante entité et considérer son impact sur les façades principales.



**L'espace mémoire se développe sur deux niveaux** au sein d'une grande nef intérieure offrant au visiteur un panorama chronologique de l'histoire des transports urbains (exposition de matériel roulant : bus, métro Météor).

**Les façades sobres en voiles de verre** s'ouvrent à la vue des usagers du quai de la Rapée ou de la gare de Lyon. Pascal Sirvin a conçu les façades du bâtiment, la muséographie des vitrines de maquettes et la signalétique générale du siège.



# RÉFÉRENCES



# ENSEIGNEMENT



## ÉCOLE BOULLE

Paris 12<sup>e</sup> (75)

RESTRUCTURATION ET EXTENSION

**Maître d'ouvrage** Ville de Paris

**Maître d'œuvre** P. Sirvin Architecture

**Coût / Surface** 51 M€ HT / 27 600 m<sup>2</sup>

**Calendrier** Lauréat concours 2006

**Livraison** Phase 1 : 2009–2010

Phase 2 : sept. 2011. Phase 3 : janv. 2013

## LYCÉE LÉONARD DE VINCI

Melun (77)

RESTRUCTURATION PARTIELLE DU LYCÉE

**Maître d'ouvrage** Conseil général de Seine-et-Marne

**Mandataire** Aménagement 77

**Maître d'œuvre** P. Sirvin Architecture

**Coût / Surface** 2 M€ HT / 1 680 m<sup>2</sup>

**Calendrier** Lauréat concours 2011

**Livraison** Études en cours : Phase APS février 2012



## COLLÈGE ÉVARISTE-GALOIS

Bourg-la-Reine (92)

RECONSTRUCTION DU COLLÈGE

**Maître d'ouvrage** Conseil général des Hauts-de-Seine

**Maître d'œuvre** Pascal Sirvin Architecte

**Coût / Surface** 27 M€ HT / 11 730 m<sup>2</sup>

**Calendrier** Lauréat concours 2006

**Livraison** Phase 1 : 2009–2010 – Phase 2 : janv. 20

## LYCÉE SIMONE-WEIL

Pantin (93)

RESTRUCTURATION GLOBALE ET EXTENSION

**Maître d'ouvrage** Région Île-de-France

**Mandataire** Icade Promotion

**Maître d'œuvre** Pascal Sirvin Architecte

**Coût / Surface** 14 M€ HT / 7 452 m<sup>2</sup>

**Mission** Mission de base / Exe

**Calendrier** Concours 2003—Livraison janv. 2011





## UNIVERSITÉ PARIS X

Nanterre (92)

CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT DES LANGUES

**Maître d'ouvrage** Région Île-de-France

**Mandataire** Semaest

**Maître d'œuvre** Pascal Sirvin Architecte

**Coût / Surface** 11,50 M€ HT / 7 300 m<sup>2</sup>

**Mission** Mission de base / CDPGF

**Calendrier** Concours 2004 / Livraison juin 2011



## ÉCOLE MATERNELLE

Vulaines-sur-Seine (77)

CONSTRUCTION DE QUATRE CLASSES

**Maître d'ouvrage** Ville de Vulaines-sur-Seine

**Maître d'œuvre** P. Sirvin Architecture

**Coût / Surface** 1,60 M€ HT / 926 m<sup>2</sup>

**Mission** Mission de base

**Calendrier** Concours 2008 / Livraison octobre 2010



## LYCÉE FRANÇOIS I<sup>er</sup>

Fontainebleau (77)

RESTRUCTURATION ET EXTENSION

**Maître d'ouvrage** Région Île-de-France

**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson

**Coût / Surface** 17 M€ HT / 14 609 m<sup>2</sup>

**Mission** Mission de base

**Calendrier** Concours 2000 / Livraison janv. 2009



## UNIVERSITÉ ICOA

Orléans-La-Source (45)

CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT DE CHIMIE

**Maître d'ouvrage** Conseil régional du Centre

**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson

**Coût / Surface** 7,60 M€ HT / 7 000 m<sup>2</sup>

**Mission** Mission de base

**Calendrier** Concours 2004 / Livraison 2008



## LYCÉE GAUDIER-BRZESKA

Saint-Jean-de-Bray (45)

CONSTRUCTION D'UN EXTERNAT

DE 17 CLASSES ET EXTENSION D'UN ATELIER

**Maître d'ouvrage** Conseil régional du Centre

**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson

**Coût / Surface** 1,22 M€ HT / 2 200 m<sup>2</sup>

**Mission** Mission de base

**Calendrier** Concours 1999 / Livraison 2001





**UNIVERSITÉ DE LANGUES CAVILAM**  
Vichy (03)  
CRÉATION D'UN BÂTIMENT UNIVERSITAIRE  
**Maître d'ouvrage** Agglomération de Vichy  
**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson  
**Coût / Surface** 10 M€ HT / 9 500 m<sup>2</sup>  
**Mission** Mission de base  
**Calendrier** Concours 1997 / Livraison 2001

## LOGEMENTS

**25 LOGEMENTS**  
Boulogne-Billancourt (92)  
RÉALISATION DE 25 LOGEMENTS  
**Maître d'ouvrage** Sorif  
**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson  
**Coût / Surface** 2,30 M€ HT  
**Mission** Mission de base  
**Calendrier** 2001



**MAISON MILHAUD**  
Paris 20° (75)  
PROGRAMME MAISON INDIVIDUELLE  
**Maîtres d'ouvrage** Monsieur et Madame Milhaud  
**Maître d'œuvre** Pascal Sirvin Architecte  
**Coût / Surface** 330 000 € HT / 200 m<sup>2</sup>  
**Mission** Mission de base  
**Calendrier** 1995

**84 LOGEMENTS**  
Rennes (35)  
CONSTRUCTION DE 84 LOGEMENTS  
**Maître d'ouvrage** SAE Immobilier Ouest - Socafim  
**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson  
**Coût / Surface** 4 M€ HT  
**Mission** Mission de base  
**Calendrier** 2000





# BUREAUX ET ADMINISTRATIONS

## RÉNOVATION DE L'HÔTEL DE VILLE

Malesherbes (45)

RÉNOVATION D'UN BÂTIMENT ADMINISTRATIF

**Maître d'ouvrage** Ville de Malesherbes

**Maître d'œuvre** Pascal Sirvin Architecte

**Coût / Surface** 0,80 M€ HT

**Mission** Mission de base

**Calendrier** 1997



## MAISON DE LA RATP

Quai de la Rapée Paris 12<sup>e</sup> (75)

MUSÉOGRAPHIE DE L'ESPACE MÉMOIRE

DES TRANSPORTS URBAINS

**Maître d'ouvrage** Ratp

**Maître d'œuvre** Sirvin Architectes

**Coût / Surface** 10 M€ HT

**Mission** Mission de base

**Calendrier** 1995



## MÉDECINS SANS FRONTIÈRES

Paris 11<sup>e</sup>, rue Saint-Sabin (75)

PROGRAMME CONSTRUCTION DU SIÈGE SOCIAL

**Maître d'ouvrage** Médecins Sans Frontières

**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel Architectes

**Coût / Surface** 2,90 M€ HT / 3 000 m<sup>2</sup>

**Mission** Équivalent M2+



# OUVRAGES D'ART ET AMÉNAGEMENT

## QUAI DE LA RÉPUBLIQUE

Samois-sur-Seine (77)

AMÉNAGEMENT DU QUAI  
ET DE LA MONTÉE DES BATEAUX

**Maître d'ouvrage** Syndicat mixte  
des maisons du bornage

**Maître d'œuvre** Pascal Sirvin Architecte

**Coût / Surface** 150 000 € HT

**Mission** Mission complète

**Calendrier** 2009



## RÉAMÉNAGEMENT DU CENTRE-VILLE

Malesherbes (45)

AMÉNAGEMENT DE DEUX PLACES ET DE TROIS RUES

**Maître d'ouvrage** Mairie de Malesherbes

**Maître d'œuvre** Pascal Sirvin Architecte

**Coût / Surface** 800 000 € HT

**Mission** Mission de base

**Calendrier** 2002-2005

## GARE RER

Serris-Montevrain (77)

CONSTRUCTION D'UNE GARE RER  
STATION VAL D'EUROPE SUR LA LIGNE A

**Maître d'ouvrage** RATP SAN

**Maître d'œuvre** Agence Sirvin / Guerrier / SBM

**Coût / Surface** 5,20 M€ HT

**Mission** Mission complète

**Calendrier** 1998-1999



## PASSERELLE PIÉTONNE

Rennes (35)

CONSTRUCTION D'UNE PASSERELLE  
SUR LA VILAINE

**Maître d'ouvrage** Ville de Rennes

**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson

**Coût / Surface** 0,17 M€ HT

**Mission** Équivalent M1

**Calendrier** 1991



# BÂTIMENTS INDUSTRIELS



## USINE GESNOUIN

Pont-L'Évêque (14)

CONSTRUCTION D'UN ATELIER INDUSTRIEL

CRÉATION D'UN BÂTIMENT DE STOCKAGE

**Maître d'ouvrage** Gesnoux S.A.

**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson

**Coût / Surface** 0,96 M€ HT

**Mission** Mission M2+

**Calendrier** 1999

## USINE M.P.A.P DES ETS TRÈVES

Ploërmel (56)

CONSTRUCTION DE L'USINE MPAP

**Maître d'ouvrage** Trèves

**Maître d'œuvre** Sirvin / Baduel / Monmarson

**Coût / Surface** 3,50 M€ HT /  
7 000 m<sup>2</sup> (production), 500 m<sup>2</sup> (bureaux)

**Mission** Mission complète

**Calendrier** 1988





# CONCOURS



## COLLÈGE JEAN DE LA FONTAINE

Bourtheroulde (27)

EXTENSION DU COLLÈGE

**Maître d'ouvrage** Conseil général de l'Eure

**Maître d'œuvre** P. Sirvin Architecture

**Coût / Surface** 2,17 M€ HT / 1468 m<sup>2</sup>

**Calendrier** Concours 2011

**COLLÈGE**  
Magny-le-Hongre (77)  
CONSTRUCTION DU COLLÈGE AVEC CERTIFICATION  
**Maître d'ouvrage** Conseil général de Seine-et-Marne  
**Maître d'œuvre** P. Sirvin Architecture  
**Coût / Surface** 12,21 M€ HT / 5 656 m<sup>2</sup>  
**Calendrier** Concours 2009



## LYCÉE FRANÇOIS-RABELAIS

Fontenay-le-Comte (85)

EXTENSION ATELIER DE CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

**Maître d'ouvrage** Conseil général Pays de la Loire

**Maître d'œuvre** P. Sirvin Architecture

**Coût / Surface** 5,17 M€ HT / 4 800 m<sup>2</sup>

**Calendrier** Concours 2009



**LYCÉE RENÉ-CASSIN**  
Arpajon (91)  
RESTRUCTURATION ET RÉHABILITATION  
**Maître d'ouvrage** Région Île-de-France  
**Mandataire** Icade Promotion  
**Maître d'œuvre** P. Sirvin Architecture  
**Coût / Surface** 23 M€ HT / 8 660 m<sup>2</sup>  
**Calendrier** Concours 2006







Production  
**Metropolis Communication**  
[www.metropolis-paris.com](http://www.metropolis-paris.com)

Conception graphique  
**Marie Bondeelle**

Photographies  
**Hervé Abadie**  
**Olivier Wogenscky**  
**Stephan Lucas**  
**11h45**