

Simon Campedel

Architecte DEA HMONP (2010)

ENSA Paris Belleville

Architecte du Patrimoine (2019)

ENSA Paris Belleville

Cofondateur des Éditions Cosa Mentale (2009)

Cofondateur des Éditions Caryatide (2021)

Cofondateur de Macle (2023) Doctorat en génie-civil (2024)

Les maisons de ville du Midi -Toulousain Physique de l'architecture vernaculaire Transformation du patrimoine ordinaire

INSA Toulouse

Enseignant-chercheur (depuis 2014)

ENSA Toulouse

ENSA Paris Belleville | DSA Architecture et Patrimoine : Diagnostic et transformations de

l'architecture vernaculaire

ESA Paris

Jean-Romain Munvez

Architecte DPLG (2005)

ENSA Paris Malaquais

Master d'architecture (2006)

UPC Barcelone

Lauréat des AJAP (2012)

Ministère de la Culture

En 2021, FP01 investit dans Bien Cummun, AMO et foncière coopérative et solidaire spécialisée dans la revitalisation des centres anciens (4 faisabilités en cours à Lafrançaise, Auterive, Toulouse et Cazes Mondenard)

FP01 Faire Patrimoine

FP01 est un bureau d'architecture.

Composé d'architectes et d'architectes du patrimoine il bâtit, répare, restaure et transforme.

FP01 envisage l'architecture comme une question de logique, et plutôt que des objets fabrique des systèmes.

FP01 défend une architecture bien construite, faite pour durer et cherche, par la raison, à la rendre lisible et transmissible – à lui donner une signification collective.

FP01 pense chaque projet comme un patrimoine à venir et place la question du temps au centre de la réflexion.

Simon Campedel & Jean Romain Munvez Architectes gérants Stéfane Lopes Architecte associé 2 architectes collaborateurs 1 assistante de direction

Moyens matériels

6 ordinateurs Apple iMac 21 pouces 4 écrans Acer LED 21 pouces 2 ordinateurs Apple macbook pro 15 pouces 1 ordinateur Apple macbook pro 13 pouces 1 ordinateur Apple macbook Air 13 pouces 1 traceur HP A1 1 traceur HP A0 1 imprimante / scanner A4 / A3 1 serveur local Synology 2 disques durs externes

Logiciels

BIM: Abvent Archicad
Bureautique: Microsoft Office
(Word, Excel, Powerpoint)
Communication: Suite Adobe
(Photoshop, InDesign, Illustrator)

FP01 Informations administratives

4 Rue Merlane, 31000 Toulouse 125 Rue Lamarck, 75018 Paris 05 61 39 29 14 contact@fp01.eu

Siren : 751 883 505 RCS Toulouse Siret : 751 883 505 000 24

TVA Intracommunautaire: FR 14 751883505

Ordre des Architectes : S15424

Assurance professionnelle: MAF 260431 / C / 114

FP01

Il est temps de changer notre considération de la valeur de l'architecture; et plus globalement, notre manière de créer de la valeur. Regardons le monde dans toute sa complexité pour remplacer l'artifice du spectaculaire par la profondeur de l'intensité. Défendons une architecture bien construite, dont la durabilité n'est pas règlementaire ou normative. Il est urgent d'interroger l'inscription temporelle de l'architecture. Le temps est la grande victime de notre société. La non durabilité des modes de production, de déplacement et de réflexion contamine avec une vitesse accrue toutes les disciplines et toutes les industries. L'architecture n'échappe pas à cette contamination. Elle est uniformisée, dématerialisée, coupée de toute origine et parfois même de toute réalité.

Il ne suffit plus de construire de l'architecture, il faut faire patrimoine. Alors comment faire patrimoine ? Le patrimoine est à entendre comme la chaine des dépendances qui relie un projet à son site. Le patrimoine est à la fois une culture et un outil pour fabriquer de l'architecture. Il est une matière où puiser. Il est un socle pour bâtir. Il est une mémoire vive et un but à atteindre. Pour un œil en quête de singularités, un site regorge toujours d'histoires, de géométries et d'orientations particulières. Ce sont des fragments offerts pour la conception ; ce sont des clés de compréhension du lieu. Valorisons une créativité issue de l'histoire des lieux. Notre connaissance des savoir-faire et des traditions démultiplie les capacités d'innovation.

Cette valorisation du patrimoine a des conséquences constructives car elle introduit une triple dépendance entre forme, structure et matériau. Depuis ses origines, l'architecture est corrélée à un langage structurel. L'architecture est profondément liée à la pensée de la construction car notre condition d'existence n'a jamais changé: nous sommes soumis à la gravité terrestre. Bâtir c'est définir un système constructif qui sera l'expression d'une force à opposer à la gravité, soit pour franchir soit pour s'élever. La gravité est à l'origine d'une relation essentielle entre l'architecture et la construction. C'est la permanence intrinsèque de l'architecture. Aujourd'hui beaucoup d'architectes dissocient l'expression architecturale du bâtiment et son principe constructif. L'abstraction constructive défait la relation de dépendance entre construction et forme. Si on ne défend pas le rapport de dépendance entre la forme et la construction, on risque de transformer l'acte de bâtir en un simple assemblage de produits industriels standardisés. Ce sont alors ces produits, et non pas l'architecte, qui conditionnent les formes architecturales.

Réfléchir aux matériaux pour faire patrimoine c'est aussi s'interroger sur leur mode d'approvisionnement, sur la disponibilité des ressources et leur lieu d'extraction. La matière est rattachée à un contexte. Par nature, elle est localisée. Cette lecture localisée de la matière est totalement brouillée par les logiques économiques contemporaines.

Si on renonce à cette lecture contextuelle de la matière, nous aurons à terme les mêmes matériaux partout, ce qui veut aussi dire les mêmes structures et les mêmes formes architecturales; dans le monde entier. Apprendre à lire les caractéristiques du lieu doit nous permettre de trouver la ressource principale du projet, sa matière, sa structure et sa forme.

Faire patrimoine est un moyen d'atteindre une réelle efficacité énergétique. Il est nécessaire pour cela de réfléchir la conception comme une hiérarchie entre le variant et l'invariant. Cela revient à envisager l'acte de bâtir en deux temps clairement distinct. Le temps de l'invariant : c'est la structure, entendue dans son sens large. C'est elle qui fait la forme. C'est elle qui filtre la lumière. C'est elle qui donne la trame de l'organisation de l'espace. Le variant c'est l'usage, et tous les éléments qui y sont rattachés. Le variant est par essence obsolescent : les usages se transforment, les normes changent, la technique évolue. Ainsi faire patrimoine c'est installer un bâtiment dans la durée en lui donnant dès sa conception le potentiel de son évolution et de sa transformation. C'est prendre acte que le projet n'a pour but que lui-même. C'est en devenant inefficient et inactuel qu'il atteint sa justesse.

Faire patrimoine est un engagement d'avenir. C'est prendre acte de la responsabilité sociale qu'implique l'acte de bâtir. C'est envisager dès sa construction qu'un bâtiment a un rôle à jouer par rapport à la ville, aux habitants, aux ressources mais aussi par rapport au temps.



Projet	Marchant
Ville	Toulouse
Programme	Réhabilitation des bâtiments de l'administration
MOA	Centre Hospitalier Gerard Marchant
Coût	7 200 000 €
Superficie	3 500 m2
Statut	Réalisé
Études	2014-2015
Chantier	2015-2016
Architectes	Munvez Morel, FP01
Туре	Réhabilitation
Description	Restauration des espaces administratifs
Protection	Inscrit MH partiellement



Projet	Quai des Arts
/ille	Cugnaux
Programme	Centre culturel
ЛОА	Mairie de Cugnaux
Coût	11 000 000 €
Superficie	4 250 m2
Statut	Réalisé
rchitectes	Munvez Morel, FP01
Description	Construction d'un pôle culturel et de salles de spectacles
MOA Coût Superficie Statut Architectes	Mairie de Cugnaux 11 000 000 € 4 250 m2 Réalisé Munvez Morel, FP01 Construction d'un pôle culturel et de



Projet	Chateau de Negrepelisse
Ville	Negrepelisse
Programme	Réhabilitation
MOA	Ville de Negrepelisse
Coût	3 000 000 €
Superficie	1 100m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01
Description	Réhabilitation du château de Negrepelisse en lieu d'exposition et restaurant.
Protection	Inscrit MH partiellement



Projet	Floralies
Ville	Montauban
Programme	EHPAD 100 lits + 12 logements
	résidence sénior
MOA	SCI Les Nouvelles Floralies
Coût	7 400 000 €
Superficie	6050 m2
Statut	Réalisé
Architectes	FP01
Photographe	© Julia Andréone
Description	Construction d'un EHPAD de 100 lits et de 12 logements collectifs



Projet	Sebastopol
Ville	Toulouse
Programme	Equipement + Tertiaire + Logement
MOA	ICADE, YNOV
Coût	31 000 000 €
Superficie	18 000m2
Statut	Réalisé
Études	2015-2019
Chantier	2019-2022
Architectes	FP01, Khardam (m)
Description	Réhabilitation et extension d'une ancienne caserne militaire en hôtel et restaurant et construction de deux bâtiments comprenant une école du numérique, une salle de conférence, un restaurant et des bureaux.
Protection	Abords MH





Projet	Le moulin de Lagorce
Ville	Valojoulx
Programme	Equipement + Espace public
Coût	1 200 000 €
Superficie	500 m2
Statut	En cours
Études	2016-2019
Chantier	2021-
Architectes	FP01
Description	Transformation d'un hangar communal en un pôle de transformation agroalimentaire, un restaurant, un gîte de groupes et une place publique
Protection	Site inscrit de la Vallée de la Vézère
FIOLECTION	Site inscrit de la vallee de la vezere



Projet	Composition
Ville	Riaz, Suisse
Programme	Ecole primaire
MOA	Mairie de Riaz
Coût	4 500 000€
Superficie	1 060m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01
Structure	Ingenieri Pedrazzini Guidotti
Date	2017
Description	Restauration et extension de l'école primaire de Riaz en Suisse.



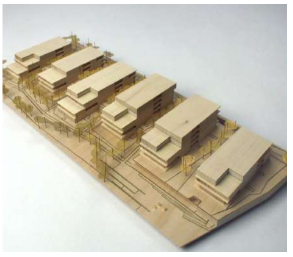
Projet	Gameville
Ville	Toulouse
Programme	Crématorium
MOA	Toulouse Métropole
Coût	6 500 000 €
Superficie	2 500 m2
Statut	Non réalisé
Architectes	FP01
Description	Conception d'un crématorium et de salles de cérémonie



Projet	Uliet
Ville	Aussonne
Programme	CIS
MOA	SDIS 31
Coût	4 400 000 €
Superficie	2 200 m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	Munvez Morel, FP01
Description	Centre d'Incendie et de Secours pour le Parc des Expositions de Toulouse



Projet	R55
Ville	Chantilly
Programme	Equipement
MOA	Renomée Groupe
Coût	350 000 €
Superficie	300 m2
Statut	Réalisé
Études	2018
Chantier	2019
Architectes	FP01, Particules élémentaires (m)
Туре	Réhabilitation
Description	Rénovation de la villa Besson de Jean Balladur et transformation en fondation pour la mode et le design
Protection	Site inscrit



Projet	Garrigue
Ville	Balma
Programme	Construction d'immeubles d'appartements sur parking enterré
MOA	Eiffage
Coût	12 700 000 €
Superficie	10 800m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01, LCR (m)



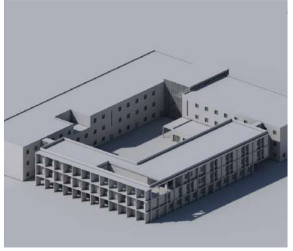
Projet	Notre Dame
Ville	Toulouse
Programme	Logement collectifs
MOA	NC
Coût	4 000 000 €
Superficie	2 000 m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01
Description	Construction de 13 logements collectifs



Projet	Domitienne
Ville	Montpellier
Programme	Equipement
MOA	COMUE Languedoc-Roussillon
Coût	12 000 000 €
Superficie	25 000 m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	Kardham, FP01
Туре	Réhabilitation
Description	Réorganisation programmatique et rénovation énergétique du campus de l'Ecole de Pharmacie



Projet	Bordebasse
Ville	Vieille Toulouse
Programme	Logements collectifs
MOA	Sarl GREEN 10
Coût	1 000 000 €
Superficie	675 m2
Statut	Livré
Architectes	FP01
Туре	Réhabilitation
Photographe	© Julien Hourcade
Description	Réhabilitation d'une ferme en trois
	maisons individuelles mitoyennes
Protection	-



Projet	Roussillon
Ville	Saint Nauphary
Programme	Equipement
MOA	SAS La Pinède
Coût	4 000 000 €
Superficie	2 600 m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	Séquences, FP01
Description	Extension (ajout de 35 lits à une clinique SSR)



Projet	Fleischhauer
Ville	Colmar
Programme	Rénovation et extension d'une ancienne caserne pour la cité administrative de Colmar
MOA	Etat français
Coût	22 000 000 €
Superficie	32 683 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2020
Architectes	Khardam, FP01
Description	Rénovation et construction de bâtiments de bureaux pour la cité administrative de la ville de Colmar
Protection	-
-	



Laubis
Seilh
Construction de quinze maisons
AMVI
1300 000 €
1 125 m2
En cours
FP01
© Studio David Klemmer
Logements neufs
Aménagement du lot B1 de la ZAC Laubis à Seilh



Projet	Cartoucherie 3.6A
Ville	Toulouse
Programme	Logement collectifs et locaux d'activités
MOA	ALTAREA COGEDIM
Coût	12 300 300 €
Superficie	Logement 8 370m2 et activités 700m2
Statut	En cours
Architectes	FP01, PPA (m)
Description	Construction de 128 logements collectifs, bureaux en rez-de-chaussée et stationnement attenants sur le lot 3.6A. ZAC de la Cartoucherie de Toulouse



Projet	Lemaresquier
Ville	Toulouse
Programme	Rénovation de la cité administrative de Toulouse
MOA	État français
Coût	61 700 000 €
Superficie	32 000 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2020
Architectes	FP01, Khardam (m)
Description	Reconstruction réhabilitation du site domanial dit "Lemaresquier" en vue d'implanter la nouvelle cité administrative de Toulouse
Protection	Label ACR









Projet	La Grave
Ville	Toulouse
Programme	Transformation du réfectoire de l'Hôpital La Grave en salle d'exposition
MOA	Printemps de Septembre
Coût	150 000 €
Superficie	300 m2
Statut	Réalisé
Études	2021
Chantier	2021
Architectes	FP01
Туре	Équipement
Description	Création d'une salle d'exposition dans une partie de l'Hôpital La Grave. Réhabilitation d'un ancien complexe self-cuisine-plonge
Protection	Classé et Inscrit MH partiellement
Projet	Daurade
Ville	Toulouse
Programme	Pavillon d'accueil temporaire
MOA	Printemps de Septembre
Coût	50 000 €
Superficie	850 m2
Statut	Réalisé
Architectes	FP01
Type	Équipement
Description	Mise en œuvre d'un pavillon temporaire dans la cour de l'institut supérieur des arts de Toulouse. Bâti en briques sans mortier, les briques serviront ensuite à l'enseignement des techniques de construction en briques foraines dans des écoles de la région.

Projet	Pech Latt
Ville	Lagrasse
Programme	Transformation lourde d'une exploitation viticole
MOA	Chateau du Pech Latt
Coût	5 500 000 €
Superficie	5 000 m2
Statut	Non réalisé
Études	2023
Architectes	FP01
Description	Mise en cohérence de l'ensemble du bâti du village par la mise en oeuvre d'un sol uniforme. Restauration des bâtiments emblématiques (église, château). Création d'une extension pour le stockage de bouteilles.
Protection	-

Projet	Le Laurent
Ville	Paris
Programme	Rénovation d'un restaurant
MOA	MOMA Group
Coût	960 000 €
Superficie	1 000 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2021
Architectes	FP01, Particules élémentaires
Description	Rénovation d'un restaurant haut de gamme parisien situé dans le parc Marigny sur les Champs Elysées
Protection	Site classé et secteur inscrit au Patrimoine mondial de l'UNESCO



Projet	Forestié
Ville	Montauban
Programme	Bureaux
MOA	Préfecture du Tarn-et-Garonne
Coût	15 000 000 €
Superficie	6000m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01, Pegot-Ogier, Khardam (m)
Description	Regroupement de services de l'état dans un nouveau bâtiment sur le site Forestie à Montauban



Projet	E50
Ville	Clermont-Ferrand
Programme	Laboratoires et bureaux
MOA	Groupe Michelin
Coût	NC
Superficie	6 500 m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01, Khardam (m)
Description	Création d'un nouveau bâtiment accueillant des laboratoires et des bureaux du groupe Michelin sur le site de Ladoux (campus Michelin) à Clermont-Ferrand



Projet	Site des archives départementales de la Haute Garonne
Ville	Toulouse
Programme	Réhabilitation du site historique des archives départementales
MOA	CD Haute Garonne
Coût	9 780 000 €
Superficie	7 457 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2022
Architectes	FP01, Séquences (m)
Description	Restructuration et extension des archives départementales de la Haute Garonne
Protection	Label ACR



Projet	Maison du Grand Ecuyer
Ville	Cordes sur Ciel
Programme	Réhabilitation d'un hôtel et restauration des façades classées
MOA	NC
Coût	NC
Superficie	1800 m2
Statut	En cours
Études	2022-2024
Chantier	2025-
Architectes	FP01
Description	Réhabilitation de l'Hotel du Grand Ecuyer en logement. Rénovation des éléments classés et mise en cohérence des circulations verticales.
Protection	Classé MH partiellement



Projet	Puits creusés
Ville	Toulouse
Programme	Réaménagement de l'accueil et des salles des enseignants
MOA	Université Toulouse Capitole 1
Coût	150 000 €
Superficie	90 m2
Statut	Réalisé
Architectes	FP01
Description	Inversion et réorganisation des pièces suivant les parcours étudiants et enseignants du schéma directeur de l'université TSM en vue d'une labellisation européenne.



Projet	Père Colin
Ville	Lavaur
Programme	Restauration
MOA	NC
Coût	150 000 €
Superficie	600 m2
Statut	Réalisé
Études	2022-2023
Chantier	2023
Architectes	FP01
Description	Rénovation et embellissement des façades du quartier Père Colin. Prise en compte et mise en valeur des différentes époques de construction.
Protection	-



Projet	Théâtre de la Digue
Ville	Toulouse
Programme	Extension et restructuration du Théâtre de la Digue Ville de Toulouse
Coût	3 400 000 €
Superficie	1408 m2
Statut	En cours
Architectes	FP01, Berger Berger (m)
Description	Extension et restructuration du théâtre de la Digue



Projet	Château de Beauvoir
Ville	Belbèze-en-Comminges
Programme	Rénovation du Château de Beauvoir
MOA	NC
Coût	NC
Superficie	800 m2
Statut	Réalisé
Études	2022-2024
Chantier	2024
Architectes	FP01
Description	Rénovation d'un château partiellement inscrit
Protection	Inscrit MH partiellement



Projet	Malepère lots B07 et B08
Ville	Toulouse
Programme	Logements collectifs et semi collectifs
MOA	Patrimoine SA
Coût	7 000 000 €
Superficie	4600 m2
Statut	En cours
Architectes	FP01
Description	Construction de 70 logements collectifs et semi collectifs avec stationnement attenant sur les lots B07 et B08 de la ZAC Malepère à Toulouse



Projet	Léo Lagrange
Ville	Séméac
Programme	Centre culturel
MOA	Villle de Séméac
Coût	1 960 000 €
Superficie	5 917 m2
Statut	Non réalisé
Architectes	FP01 et AGS
Decritpion	Réhabilitation et extension du centre culturel Léo Lagrange.



Projet	Cinémathèque
Ville	Toulouse
Programme	Développement des espaces de la Cinémathèque
MOA	Ville de Toulouse
Coût	2 000 000 €
Superficie	766 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2022
Architectes	FP01
Photographe	FP01
Description	Développement et rénovation des espaces de la Cinémathèque
Protection	Classé et inscrit MH partiellement



Projet	Borderouge
Ville	Toulouse
Programme	Logement
MOA	ID&AL Groupe
Coût	2 500 000 €
Superficie	1500m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01
Description	Construction de deux immeubles de logements avec un rez de chaussée comprenant une crèche.



Projet	Vion
Ville	Toulouse
Programme	Transformation de l'ancienne caserne Jacques Vion en équipement multifonctionnel
MOA	Legendre
Coût	22 500 000 €
Superficie	12 000 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2023
Architectes	FP01, PPA (m)
Description	Réhabilitation et extension de la caserne Vion en logements et équipement multifonctionnel.
Protection	Inscrit MH partiellement



Projet Candélie Ville Foulayronnes (47) Programme Maison d'accompagnement de personnes en soins palliatifs MOA Habitalys Coût 1 000 000 € Superficie 500 m2 Statut En cours Architectes FP01 Description Réhabilitation d'une crèche en maison		
Programme Maison d'accompagnement de personnes en soins palliatifs MOA Habitalys Coût 1000 000 € Superficie 500 m2 Statut En cours Architectes FP01 Description Réhabilitation d'une crèche en maison	Projet	Candélie
personnes en soins palliatifs MOA Habitalys Coût 1000 000 € Superficie 500 m2 Statut En cours Architectes FP01 Description Réhabilitation d'une crèche en maison	Ville	Foulayronnes (47)
Coût 1 000 000 € Superficie 500 m2 Statut En cours Architectes FP01 Description Réhabilitation d'une crèche en maison	Programme	, 0
Superficie 500 m2 Statut En cours Architectes FP01 Description Réhabilitation d'une crèche en maison	MOA	Habitalys
Statut En cours Architectes FP01 Description Réhabilitation d'une crèche en maison	Coût	1000000€
Architectes FP01 Description Réhabilitation d'une crèche en maison	Superficie	500 m2
Description Réhabilitation d'une crèche en maison	Statut	En cours
	Architectes	FP01
de soins palliatifs, d'une capacité de 8 lits et en centre d'enseignement et de formation aux soins palliatifs	Description	de soins palliatifs, d'une capacité de 8 lits et en centre d'enseignement et de



Projet	Bordeblanche
Ville	Toulouse
Programme	Logements collectifs
MOA	CAI
Coût	21 000 000 €
Superficie	11 870m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01, Scalene (m)
Description	Construction de 188 logements collectif avec stationnement attenant sur les lots A1, A2, B et C situés sur le chemin de Bordeblanche à Toulouse.



Projet	Jean Jaures
Ville	Angouleme
Programme	Logements + commerces
MOA	Nexity Patrimoine et Valorisation
Coût	7 000 000 €
Superficie	1 300 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2023
Architectes	FP01
Description	Restructuration d'un bâtiment d'archives en immeuble de logements.
Protection	SPR d'Angoulême



Projet	Douves
Ville	Le Vaux
Programme	Rénovation et réhabilitation des douves
MOA	Mairie du Vaux
Coût	NC
Superficie	1000 m2
Statut	En cours
Études	2023-
Architectes	FP01
Description	Restauration et embellissement des douves médiévales. Harmonisation des sols du village pour relier les bâtiments emblématiques (église, château, douves, mairie). Création d'une place publique capable de recevoir les évènements du village ou les randonneurs.
Protection	-



Projet	Jacqueline Auriol
Ville	Toulouse
Programme	Equipement mutualisé
MOA	Mairie de Toulouse
Coût	2 375 000 €
Superficie	890 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2024
Architectes	FP01
Description	Extension de la Halle des voyageurs en équipement pour les familles à Montaudran.
Protection	Inscrit MH partiellement



Projet	Capnau
Ville	Béziers
Programme	Requalification d'un quartier
MOA	Viaterra
Coût	9 100 000 €
Superficie	1 820 m2
Statut	En cours
Études	2023-
Architectes	FP01, Séquences (m)
Description	Requalification d'un ilot en secteur sauvegardé du centre bourg de Béziers en logements, résidence inclusive et une maison d'accueil aux Biterrois.
Protection	SPR de Béziers



Projet	Vic en Bigorre
Ville	Vic en Bigorre
Programme	Requalification du centre bourg
MOA	Mairie de Vic en Vigorre
Coût	NC
Superficie	NC
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01, AGS (m)
Paysage	Requalification du centre bourg de la cité médiévale de Vic en Bigorre. Restructuration de la place des combattants.



Projet	Gineste
Ville	Montauban
Programme	Collège + équipement commun
MOA	OGEC
Coût	18 000 000 €
Superficie	9400 m2
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01 (m), LAÀBAS
Description	Construction d'un Collège et d'un équipement commun comprenant une cuisine, des espaces de restauration, un centre de documentation et des espaces dédiés à l'accueil des élèves et des parents d'élèves à Montauban.



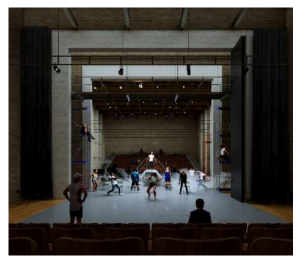
Projet	SL
Ville	Clermont-Ferrand
Programme	Réhabilitation d'un immeuble de bureau et création d'un complexe sportif
MOA	Michelin
Coût	12 500 000 €
Superficie	7 500
Statut	Concours non lauréat
Architectes	FP01, Kardham (m)
Description	Réhabilitation d'un immeuble de bureau et création d'un complexe sportif. Création d'une façade bioclimatique.



Projet	Verlaine
Ville	Paris
Programme	Réhabilitation et extension
MOA	Mairie de Paris
Coût	3 200 000 €
Superficie	NC
Statut	Concours non lauréat
Études	2023-2024
Architectes	FP01 (m), AGS
Description	Restauration de la toiture arrière du bâtiment, création d'une salle de fitness, réfection et extension du solarium.
Protection	Inscrit MH



Projet	Odeillo
Ville	Font Romeu Odeillo Via
Programme	Rénovation
MOA	CNRS
Coût	5 000 000 €
Superficie	NC
Statut	En cours
Études	2024-
Architectes	FP01
Description	Rénovation du mur rideau dit 'mur trombe' du four solaire de Odeillo. Restauration des systèmes techniques du bâtiment inscrit aux monuments historiques.
Protection	Inscrit MH partiellement



Projet	Abbal
Ville	Toulouse
Programme	CNDC - Centre chorégraphique
MOA	Mairie de Toulouse
Coût	13 000 000 €
Superficie	3 140 m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2024
Architectes	FP01, AAPP (m)
Description	Construction d'une cité de la danse dans le quartier de la Reynerie. Equipement d'envergure autour de la danse visant à la fois l'excellence et la proximité.



Hall 3
Toulouse
Réhabilitation lourde
Toulouse Métropole
15 000 000 €
7 000m2
Concours non lauréat
Bellevilles + FP01
Réhabilitation du hall 3 de l'ile du Ramier en centre culturel et skate park. Equipement pluridisciplianire avec restaurant et salles de danse.



Projet	Maison Audibert
Ville	Cordes sur Ciel
Programme	Reconstruction bâtiment sinistré
MOA	NC
Coût	4 500 000 €
Superficie	NC
Statut	En cours
Études	2024-
Architectes	FP01
Description	Reconstruction de la maison et de son commerce suite à un incendie
Protection	SPR de Cordes-sur-Ciel



Projet	Auguste Albert
Ville	Toulouse
Programme	Bureaux, commerces et parking
MOA	Privée
Coût	13 000 000 €
Superficie	6 500 m2
Statut	En cours
Études	2024 -
Architectes	FP01
Description	Extension, surélévation et rénovation énergétique d'un immeuble en site contraint au dessus d'une station de métro.



Projet	Chauveau
Ville	Lyon
Programme	CNSMD
MOA	Université de Lyon
Coût	12 000 000 €
Superficie	3 500m2
Statut	Concours non lauréat
Études	2024
Architectes	Barani (m), Vera associés & FP01
Description	Construction et réhabilitation des bâtiments du site du CNSMD et création de salles modulables pour accueillir 350 personnes.
Protection	Abords MH



Projet	Barbat
Ville	Cauterets
Programme	Télécabine
MOA	Espaces Cauterets
Coût	NC
Superficie	NC
Statut	En cours
Études	2024-
Architectes	FP01, AGS
Process	Leitner
Description	Remplacement du télésiège par un télécabine pour accéder au pic du Lys.
Protection	Site classé



Projet	Puits du palais
Ville	Montpellier
Programme	Bureaux
MOA	Ministère de la Justice
Coût	NC
Superficie	2 300m2
Statut	En cours
Études	2024-
Architectes	FP01
Description	Diagnostic et études en vue de la réhabilitation des anciennes maisons d'arrêts de la cour d'appel de Montpellier.
Protection	Inscrit MH



Projet	Badiou
Ville	Toulouse
Programme	Logements, commerces et parking
MOA	Marignan
Coût	10 500 000 €
Superficie	6 800 m2
Statut	Concours non lauréat
Description	Construction de deux immeubles de logements de 16 et 9 étages. Stratégies de fabrication 3D hors site et structure mixte bois/béton.