

Panorama

Par la rédaction

Coup d'œil sur les dernières réalisations architecturales et urbanistes en France et à l'étranger.

1 Centre d'hébergement et de formation [Bordeaux] Atelier Téqui Architectes

Le quartier de la Jallère, au nord de Bordeaux, poursuit sa transformation avec un projet innovant. L'ancien immeuble des Assedic accueille désormais la Maison des Compagnons du Devoir et du Tour de France. Ce centre héberge 180 apprentis et forme 500 jeunes chaque année. Mélangeant réhabilitation et constructions bois-béton, le projet s'intègre au paysage et promeut des techniques bas carbone exemplaires.

2 Cité des sciences et de la nature Lavoisier [La Rochelle] archi5

En 2019, archi5 remporte le concours de la « Cité des sciences et de la nature » à La Rochelle. Ce projet ambitieux transforme l'école Lavoisier en un espace éducatif bas carbone et durable. Réhabilitant des bâtiments des années 1970, l'agence ajoute des extensions en bois et paille, réduit l'impact carbone de 30 % et valorise les espaces extérieurs. La nature devient un support pédagogique grâce à des pontons et à des berges aménagées.

3 Résidence pour étudiants et jeunes actifs [Puteaux] Axel Schoenert Architectes

L'agence Axel Schoenert Architectes a transformé l'ancien site Le Guillaumet à Puteaux en résidence pour étudiants et jeunes actifs, « Lilo-Canvas ». Inaugurée en 2024, cette résidence moderne de 644 logements inclut des espaces communs variés (fitness, bistrot, cinéma). Avec des façades élégantes, une conception écologique et une localisation proche de La Défense, Canvas dynamise le quartier et répond aux besoins actuels.

4 12 rue de la Paix [Paris] FRESH architectures

FRESH architectures réinvente le 12 rue de la Paix à Paris, mêlant patrimoine et modernité. Cet immeuble néoclassique du XIX^e siècle, transformé en bureaux et commerces, retrouve son éclat grâce à une restauration minutieuse et des ajouts contemporains. Passerelles vitrées, terrasses végétalisées et façades restaurées allient lumière, fluidité et respect de l'histoire, au cœur d'une adresse prestigieuse.

5 Les Herbettes [Toulouse] TAA Toulouse

L'agence TAA présente « Les Herbettes », un projet de 102 logements collectifs à Toulouse. Composé de trois bâtiments en R+4, il valorise des volumes fragmentés pour s'intégrer à son environnement. Façades en briques blanches, balcons filants et espaces verts créent confort et esthétique. Certifié E+C-, ce projet durable intègre panneaux photovoltaïques et isolation renforcée.

6 Lycée Jacques Brel [Saint-Pons-de-Thomières] NBJ Architectes

Au cœur du centre ancien de Saint-Pons-de-Thomières, le Lycée technique Jacques Brel s'intègre dans son environnement tout en adoptant une architecture moderne. Pensé pour l'enseignement des métiers techniques, le bâtiment utilise des matériaux durables et optimise l'espace disponible. Alliant respect du patrimoine et modernité, il offre un cadre adapté à l'apprentissage et à l'épanouissement des élèves.

1 © 11h45

2 © Sergio Grazia

3 © Simon Guesdon

4 © Christophe Caudroy

5 © Philippe Rol

6 © Paul Kozlowski





7



8



9



10



11



12

7
Îlot Poreux
[Bagneux]
Tolila+Gilliland

L'îlot Poreux à Bagneux, au cœur de l'écoquartier Victor Hugo, réunit sobriété architecturale et intégration écologique. Les bâtiments, en brique et bois, favorisent lumière, ventilation et biodiversité grâce à des failles visuelles et des espaces paysagers soignés. Traversant et modulable, le projet valorise le cœur d'îlot et les logements, dans une continuité harmonieuse avec le tissu urbain existant.

8
Restauration de la tour Perret
[Grenoble]
François Botton

La Tour Perret, chef-d'œuvre du béton armé et symbole de modernité, renaît grâce à une restauration exceptionnelle menée par François Botton, architecte du Patrimoine. Construite en 1925 pour l'Exposition internationale de la houille blanche, elle célèbre le centenaire de sa création et les 150 ans d'Auguste Perret. La réouverture en 2025 dévoilera cet emblème rénové, témoin d'innovation et d'audace architecturale.

9
Nextmed
[Strasbourg]
richter architectes et associés

Le pavillon ORL fait partie de l'ensemble architectural de l'Hôpital Civil de Strasbourg. Sa reconversion préserve l'harmonie entre volumes et espaces paysagers, tout en modernisant les structures existantes. L'extension, notamment la transformation du sous-sol, ancre le bâtiment dans le pôle technologique, offrant des espaces flexibles pour la recherche et l'innovation médicalesw.

10
Pavillon de la Sirène
[Paris]
Avenier Cornejo

Le Pavillon de la Sirène, situé rue Dareau, Paris, combine un auditorium pour l'orchestre La Sirène et une résidence de 51 logements pour jeunes travailleurs. Conçu par Avenier Cornejo, il mêle modernisme et inspirations Art déco, intégrant harmonieusement son environnement. Livrée en 2024, cette réalisation hybride allie innovation architecturale, mixité d'usages et modularité des espaces.

11
Hub IA Google
[Paris]
STUDIOS Architecture

Google inaugure son nouveau hub dédié à l'intelligence artificielle, un espace moderne et durable conçu pour atteindre les objectifs Paris Climat 2050 dès 2024. Pensé pour le bien-être des équipes, il offre une variété d'espaces de travail, d'échange et de détente, tout en intégrant 770 m² de surfaces végétalisées et 360 m² de terrasses accessibles pour prolonger l'expérience en plein air.

12
La station A
[Paris]
AIA Life Designers

Conçue par AIA Life Designers et Johanne San, la Station A propose un espace de travail innovant, centré sur le partage et la durabilité. Ce bâtiment en bois, exemplaire sur le plan environnemental (E2C2), mutualise les espaces pour favoriser les synergies : salles de réunion, work café, et jardin partagé. L'architecture, intégrée au territoire angevin, allie fonctionnalité, bien-être et faible empreinte carbone.

- 7 © Cyrille Weiner
- 8 © Jean-Sébastien Faure
- 9 © Luc Boegly
- 10 © Maxime Delvaux
- 11 © Eric Laignel
- 12 © Hugo Hébrard

13
Park Court Jingu
Kitasando
[Tokyo, Japon]
Hoshino Architects

Park Court Jingu Kitasando The Tower se situe au cœur de Tokyo, entouré des espaces verts du sanctuaire Meiji, de ses jardins extérieurs et du Shinjuku Gyoen. Inspirée par le concept de NEST, son architecture tisse courbes et géométries fluides, reliant nature et fonctionnalité urbaine. Façade ondulante, lumière douce, et design durable incarnent une harmonie entre biodiversité et modernité.

14
Campus du collège
Richard J. Daley
[Chicago, États-Unis]
JGMA

Le Richard J. Daley College se distingue par une architecture pensée pour inspirer et transformer. Le Manufacturing & Technology Enterprise Center (MTEC), pièce maîtresse de la revitalisation, réinvente l'entrée du campus avec une façade audacieuse, alliant verre et acier. Cet espace intègre lumière naturelle, volumes généreux et connectivité, reflétant un design fonctionnel et porteur de dignité.

15
Bâtiment Herta Mohr
Université de Leiden
[Leiden, Pays-Bas]
De Zwarte Hond

Réhabilité par De Zwarte Hond, le bâtiment Herta Mohr à l'Université de Leyde fusionne architecture structurale et durabilité. Un atrium central lumineux remplace l'ancien cœur sombre, unifiant les espaces. Préserver les colonnes coniques en béton et réutiliser des matériaux comme le bois de séquoia témoignent du respect patrimonial. Le projet est certifié BREEAM Excellent.

16
Centre éducatif
et culturel de Duling
[Hong Kong, Chine]
Project Mingde (The
University of Hong Kong)

Dans le village Hakka de Duling, l'architecture a joué un rôle clé dans la transformation de la communauté. Inspirée par les traditions locales, la conception intègre des toits en cascade qui captent l'eau de pluie, la dirigeant vers un bassin central évoquant la culture Hakka. Ce bassin, à la fois réservoir et symbole d'éducation, articule les espaces intérieurs et extérieurs, favorisant l'harmonie entre l'environnement bâti et celui resté naturel.

17
Grand Hotel Straubinger
[Bad Gastein, Autriche]
BWM Designers
& Architects

Le Grand Hotel Straubinger combine préservation historique et confort moderne. Sa rénovation, réalisée en collaboration avec les autorités locales et l'Office Fédéral des Monuments, respecte l'architecture d'origine tout en introduisant des éléments contemporains. Situé au centre historique de Bad Gastein, l'hôtel s'intègre harmonieusement à son environnement, offrant une expérience de luxe discrète et un cadre apaisant pour ses visiteurs.

18
Centre d'accueil
[Tübingen, Allemagne]
Dannien Roller
Architekten + Partner

La maison d'enfants Sofie Haug à Tübingen, conçue par Dannien Roller Architekten + Partner, en bois, avec son toit en pente et sa façade en bois flammé noir, s'intègre harmonieusement dans le paysage, tout en préservant les vieux arbres. La structure mêle bois et acier pour offrir un espace dynamique et inspirant, stimulant la créativité des enfants. L'intérieur, lumineux et chaleureux, crée une atmosphère sensorielle immersive, reliant l'extérieur et l'intérieur de façon fluide.

13 © Kawasumi-Kobayashi Kenji
Photograph Office
14 © Tom Rossiter
15 © Evabloem
16 © Jin Weiqi
17 © Lukas Schaller
18 © Dietmar Strauss



13 14



15 16



17 18

