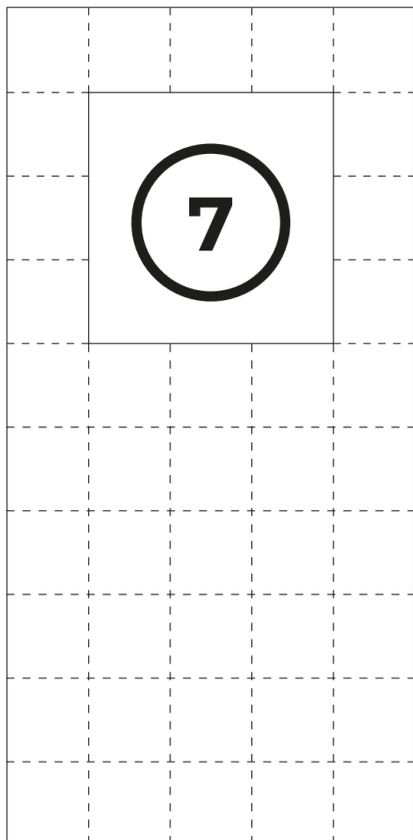


# Ateliers A+



Théâtre Jean-Claude Carrière (Montpellier) • 2013 • Photographie : ©Marie-Caroline Lucat



# ATELIERS A+

➔  : [ateliers-aplus.com](http://ateliers-aplus.com)

Depuis Montpellier, Nîmes, Toulouse ou Paris, les Ateliers A+ croisent territoires et programmes, contextes et aspirations, pour concevoir des projets dans la France entière et parfois au-delà, au service de maîtres d'ouvrage publics et privés.

Avec plus de 100 collaborateurs aujourd'hui, notre équipe pluridisciplinaire mêle savoir-faire, expériences, curiosité et enthousiasme depuis plus de 30 ans, dessinant à plusieurs mains et à toutes les échelles avec une vision commune, née de la réflexion créative et collective de nos 8 métiers : l'architecture, l'urbanisme, le paysage, l'environnement, le design, l'ingénierie, l'économie et le management.



Théâtre Jean-Claude Carrière (Montpellier) • 2013 • Marie-Caroline Lucat / Résidence universitaire Lucien Cornil (Marseille) • 2017 • ©Benoît Wehré

 PRIX NATIONAL CONSTRUCTION BOIS

 TROPHÉES 2019 SEQUENCES BOIS



Les équipes des Ateliers A+ (visite du chantier de la halle des sports de Nîmes) • Photographie : ©DR



7

Ateliers A+

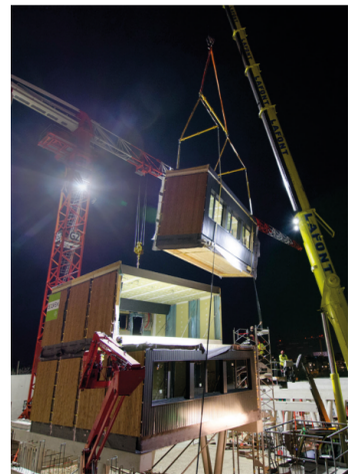
# COLLÈGE PORT MARIANNE

Une construction bois  
en modulaire 3D



Parvis et entrée principale du collège Port Marianne • 2024 • ©Adrien Guitard

Au cœur d'un quartier en pleine mutation, un collège urbain vertueux, innovant et évolutif par son système constructif 3D.



Construction des bâtiments d'enseignement en modulaire 3D bois • 2022 • ©DR



Vue des bâtiments d'enseignement et de la cour du collège • 2023 • ©Julien Thomazo / Adrien Guitard



## CARACTÉRISTIQUES

Nom du projet	Collège Port Marianne
Lieu	Montpellier (Hérault)
Date de livraison	2023
Superficie	6 575 m <sup>2</sup>
Type de projet	Collège
Montant H.T des travaux	18 M€
Montant H.T du lot bois	2 M€
Aménageur	SERM
Maîtrise d'ouvrage	Département de l'Hérault
Architecte(s)	Ateliers A+ / AMG Architectes
Bureau d'études	Arborescence / Sodeba / Atelier Rouch / AC2R / BET Durand / Indigo / Seiri / Eskis Paysagistes
Entreprises	Bouygues Bâtiment Centre Sud-Est / Selvea / T-H / Environnement Bois / Arbosphère
Autres intervenants	Scierie UFV Sud Bois
Système constructif	Structure mixte FOB-MOB béton bas carbone / modulaire 3D bois
Menuiseries	Aluminium et brise-soleil en bois
Aménagement	Panneaux acoustiques en fibres de bois / Mobilier
Isolation (si biosourcée)	Fibres de bois
Essences	Douglas du Gard / Epicéa des Cévennes
Certifications et labels	Label Bâtiment Durable Occitanie niveau Argent Engagement énergétique E3C1



Assemblage des modulaires 3D bois constituant les salles de classes • 2022 • ©DR



Vue aérienne du collège Port Marianne • 2023 • ©Julien Thomazo

7

Ateliers A+

# SO WOOD

Les jardins suspendus  
de Port Marianne



Programme mixte So Wood • 2024 • ©Camille Charbi

**Figure de la ville dense et durable, So Wood incarne un nouveau mode d'habiter, entre nature et urbanité.**



Vue des charpentes et murs à ossature bois • 2023 • ©DR



Le cœur d'îlot • 2024 • ©Camille Charbi

## CARACTÉRISTIQUES

Nom du projet	So Wood
Lieu	Montpellier (Hérault)
Date de livraison	2024
Superficie	10 300 m <sup>2</sup>
Type de projet	Programme mixte (logements, bureaux, commerces)
Montant H.T des travaux	18 M€
Montant H.T du lot bois	2 M€
Aménageur	SERM
Maîtrise d'ouvrage	Icade / Kalelithos / REI Habitat
Architecte(s)	Ateliers A+ / Hellin Sebbag Pirany architectes
Bureau d'études	Ateliers A+ Économie, Ingénierie, Management / Terrell / Novacert / Gamba / Tecta
Entreprises	Bec Construction / Structures bois couverture / Environnement bois / Pistre / Landragin / SNA
Système constructif	Façades à ossature bois, charpentes bois, structure mixte bois-béton
Menuiseries	Aluminium
Aménagement	Hall en habillage bois / duplex en plancher bois
Isolation (si biosourcée)	Fibres de bois
Essences	Epicéa
Certifications et labels	Label Bâtiment Durable Occitanie niveau Argent Bâtiment biosourcé niveau 2 Engagement énergétique E2C2 BBCA NF Habitat HQE 6*



Vue des planchers bois • 2023 • ©DR



Vue aérienne plan masse • 2024 • ©Drone Ops