

Collège VERCEL (700 élèves) et SEGPA (120 élèves) à DINAN (22)

<p>Construction</p>  <p>Livraison en 2024</p>	Lieu	Dinan (22)
	Maître d'ouvrage	Département des Côtes d'Armor
	Architecte / MOE	Agence d'architecture Robert et Sur
	Description	Création de 2 nouveaux bâtiments (14 salles de classe, infirmerie, salle de réunion polyvalente, ...) - Restructuration des bâtiments existants (Réaménagement SEGPA, création d'un Foyer, création d'une salle semi-spécialisée)
	Surface	4400m ²
	Montant travaux	7 600 000 €
	Mission	Mission de conception (phase APS - APD - PRO) et mission suivit de chantier et réception

Lycée Henri Sellier à Livry-Gargan (93)

<p>Rénovation / Extension</p>  <p>Livraison en 2024</p>	Lieu	Livry-Gargan (93)
	Maître d'ouvrage	Région Île-de-France
	Architecte / MOE	Leclercq Associés
	Description	Réhabilitation et extension du lycée afin d'augmenter la capacité d'accueil de 400 places.
	Surface	9 100 m ²
	Montant travaux	8 990 000 €
Mission	Diagnostic acoustique du paysage sonore existant, diagnostic acoustique des performances du bâti existant, et établissement d'un programme pour la mission MOE.	

Lycée Henri Becquerel à Nangis (77)

<p>Construction</p>  <p>Livraison en 2024</p>	Lieu	Nangis (77)
	Maître d'ouvrage	Conseil régional Ile-de-France
	Architecte / MOE	COSA Colboc Sachet architectures
	Description	Restructuration partielle et extension du Lycée en charpente bois - brique de terre compressée, afin d'augmenter la capacité d'accueil de 600 places, portant cette capacité à 1300 élèves.
	Surface	5 300 m ²
	Montant travaux	14 000 000 €
Mission	Diagnostic acoustique du paysage sonore existant, diagnostic acoustique des performances du bâti existant.	

Rénovation du collège Henri Sellier à Bondy (93)

<p>Rénovation et extension</p>  <p>Livraison en 2024</p>	Lieu	Bondy (93)
	Maître d'ouvrage	Département de la Seine-Saint-Denis
	Architecte / MOE	Atelier BW
	Description	Rénovation du bâtiment principale (pôle médical, salles de classe, administration). Construction de bâtiments neufs : salle d'éducation sportive, logements de fonction, pôle maintenance. Rénovation et extension du lycée afin d'atteindre une capacité de 700
	Surface	5000 m ²
	Montant travaux	10 117 248 €
	Mission	Acousticien de la MOE (DIAG-APS-APD-PRO-VISA-AOR)

Collège Sisley à Ile Saint Denis (93)

<p>Restructuration</p>  <p>Livraison en 2023</p>	Lieu	Ile Saint Denis (93)
	Maître d'ouvrage	Conseil départemental de Seine Saint Denis
	Architecte / MOE	Atelier Da Costa
	Description	Restructuration complète du collège avec mise en œuvre d'un collège provisoire lors des travaux et augmentation de la capacité de l'établissement (500 élèves après la rénovation contre 400 avant)
	Surface	2500 m ²
	Montant travaux	16 000 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-PRO-DET-VISA-AOR)	

Lycée Europe Robert Schumann à Cholet (49)

<p>Restructuration</p>  <p>Livraison en 2023</p>	Lieu	Cholet (49)
	Maître d'ouvrage	Région Pays de la Loire
	Architecte / MOE	Johanne SAN
	Description	Administration, vie scolaire, maison des lycéens, pôle santé-social, salles de classe, hall d'accueil. Création d'une passerelle au R+1 et R+2. Démarche HQE.
	Surface	1357 m ²
	Montant travaux	2 158 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (DIAG-APS-APD-PRO-VISA-DET-AOR)	

Collège Joséphine Baker - 35^e collège de la Vienne

Construction



Livraison en 2022

Lieu	Vouneuil Sous Biard (86)
Maître d'ouvrage	Département de la Vienne
Architecte / MOE	DDL Architectes
Description	Collège 700 pour l'enseignement général, 2 champs professionnels SEGPA et 1 division ULIS. Le projet comprend également une demi-pension, un équipement sportif et des logements de fonction.
Surface	8655 m ²
Montant travaux	17 152 623 €
Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-PRO-VISA-AOR).

Collège Jean Richepin à Pléneuf-Val-André (22)

Construction



Livraison en 2021

Lieu	Pléneuf-Val-André (22)
Maître d'ouvrage	Conseil Départemental des Côtes d'Armor
Architecte / MOE	LIARD ET TANGUY Architectes
Description	Pôle restauration et d'un externat
Surface	3863 m ²
Montant travaux	8 000 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-PRO-VISA-DET-AOR)

Collège Public Simone Veil à Saint Renan (29)

Construction



Livraison en 2021

Lieu	Saint Renan (29)
Maître d'ouvrage	Conseil départemental du Finistère
Architecte / MOE	DDL Architectes
Description	Nouveau collège d'une capacité de 700 élèves, aménagement espaces extérieurs (espace stationnement, 2 terrains de sports). Performance énergétique : bâtiment passif
Surface	9118 m ²
Montant travaux	11 190 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-PRO-VISA-AOR)