

Restaurant scolaire à Saint Hilaire de Vouhis (85)

Construction



Livraison en 2024

Lieu	St Hilaire de Vouhis (85)
Maître d'ouvrage	Ville de Saint Hilaire de Vouhis
Architecte / MOE	Vallée Architecture
Description	Restaurant scolaire d'une capacité de 110 couverts en 1 seul service, avec cuisine, vestiaire et sanitaires
Surface	363 m ²
Montant travaux	858 400 €
Mission	Acousticien de la MOE (DIAG-AVP-PRO-VISA-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).

Campus de formation

Construction



Livraison en 2021

Lieu	Bordeaux-Bègles (33)
Maître d'ouvrage	SNCF Réseau
Architecte / MOE	A+ Architecture / Concepteur: GSE
Description	Bât hébergement (186 chambres), restaurant, bât tertiaire, hall indus.
Surface	11 695 m ²
Montant travaux	22 870 000 €
Mission	Sous-traitant de GSE: Diag-APD-PRO-Etude de l'environnement-VISA-DET-Réception (bât + environnement)

Construction d'un restaurant scolaire à Olonne sur Mer (85)

Construction



Livraison en 2021

Lieu	Olonne sur Mer (85)
Maître d'ouvrage	Ville des Sables d'Olonne
Architecte / MOE	Vallée architecture
Description	Construction d'un restaurant scolaire pour les maternelles et élémentaires (soit 2 services de 75 élèves environ)
Surface	130 m ²
Montant travaux	800 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (APS-APS-PRO-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)

Restaurant scolaire à Treffléan (56)

Construction



Livraison en 2021

Lieu	Treffléan (56)
Maître d'ouvrage	Commune de Treffléan
Architecte / MOE	AGA
Description	2 Salles de restaurants scolaires (dont 1 self service) avec cuisine commune
Surface	660m ²
Montant travaux	1 285 363 €
Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD)

Ecole du Parc		
Construction	Lieu	Gonesse (95)
	Maître d'ouvrage	Mairie de Gonesse
	Architecte / MOE	Spirale
	Description	Nouvelle école élémentaire + restaurant scolaire
	Surface	Ecole: 2 188 m ² / Restau : 243 m ²
	Montant travaux	5 985 200 €
Livraison en 2020	Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-PRO-VISA-Réception)

Ecole JM Georgeault à Locmiquélic (56)		
Reconstruction + construction	Lieu	Locmiquélic (56)
	Maître d'ouvrage	Ville de Locmiquélic
	Architecte / MOE	ENO Architectes
	Description	Reconstruction école et construction restau. scolaire
	Surface	712 m ²
	Montant travaux	2 100 000 €
Livraison en 2019	Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-PRO)

Ecole maternelle et Grp scolaire "Beau Soleil" à Questembert (56)		
Construction Maternelle + réhab. Groupe scolaire	Lieu	Questembert (56)
	Maître d'ouvrage	Ville de Questembert
	Architecte / MOE	Atelier Belenfant Daubas
	Description	Salles de classes, locaux admin., restauration, préau ...
	Surface	3 704 m ²
	Montant travaux	5 409 000 €
Livraison en 2019	Mission	Acousticien de la MOE (APS-AVP-PRO-VISA-AOR)