

Maison de l'Apprentissage à Saint Nazaire (44)

Agrandissement



Livraison en 2026

Lieu	Saint Nazaire (44)
Maître d'ouvrage	Chambre de Commerce et d'Industrie de Nantes St Nazaire
Architecte / MOE	Atelier TEQUI Architecte
Description	Extension et restructuration pour affirmer le dynamisme et l'engagement des chambres consulaires dans l'apprentissage, accompagner le développement des occupants actuels, accueillir le CFA de la coiffure et le CFA Martello
Surface	7225 m ²
Montant travaux	6 900 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (DIAG-ESQ-APS-APD-PRO-DCE-VISA-DET-AOR)

Bâtiment d'internat - restauration Bâtiment CFA Côtes d'Armor

Restructuration



Livraison en 2023

Lieu	Plérin (22)
Maître d'ouvrage	BATIMENT CFA BRETAGNE Plérin (22)
Architecte / MOE	DDL Architectes
Description	Locaux du Rdc - l'animation, les salles à manger des apprenants et invités et la cuisine pour moderniser l'offre de restauration - 2 étages d'internat pour avoir une capacité d'accueil totale de 68 chambres, soit 68 lits.
Surface	2 500m ²
Montant travaux	3 100 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (DIAG - APS - APD - PRO - Suivi de chantier - VISA - AOR)

Université Paris 3 la Sorbonne - Pôle Nation à Paris (75)

Requalification et aménagement du secteur



Livraison en 2021

Lieu	Paris (75)
Maître d'ouvrage	EPAURIF
Architecte / MOE	Christian de Portzamparc
Description	Construction de l'université Paris 3 la Sorbonne - Pôle Nation, à Paris
Surface	
Montant travaux	
Mission	Etude acoustique intérieure et extérieure des réseaux CVC, mesures d'autocontrôle en fin de chantier.



Ecole Nationale Vétérinaire à Maison Alfort (94)

Réhabilitation - extension



Livraison en 2019

Lieu	Maison Alfort (94)
Maître d'ouvrage	Ecole National Vétérinaire d'Alfort
Architecte / MOE	Chabanne et Partenaires
Description	Bât. E.Nocard et A.Chauveau: Construction (bât sur la recherche animal) + réhab./extension bâtiment vétérinaire (productions animales et de santé publique)
Surface	7 484 m ²
Montant travaux	15 000 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (Diag-Esquisse-APS-APD-PRO-VISA-DET-AOR)

Centre de recherche en Nanosciences et Nanotechnologies à Palaiseau (91)

Construction



Livraison en 2018

Lieu	Palaiseau (91)
Maître d'ouvrage	CNRS
Architecte / MOE	Atelier Michel REMON / Mandataire: Artélia
Description	Grande salle blanche de France, 83 labos, bureaux, amph. 200 places, zone d'enseignement...
Surface	18 000 m ²
Montant travaux	71 200 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-Esquisse-PRO-DET-AOR-VISA-ACT)