

PLATE FORME D'INGENIERIE CULINAIRE

RENNES (35)



Le Maître d'ouvrage	:	ASSOCIATION : « Plateforme d'Ingénierie Culinaire »
L'Architecte	:	Agence CRAS
Le lieu	:	RENNES
La surface	:	3 345 m ² SHON
Le montant des travaux	:	4 423 000 € HT
Dates de l'opération	:	2010-2012
Notre mission	:	Maîtrise d'Oeuvre VRD, structure et lots techniques (électricité CFO/CFA, Plomberie, C.V.C.)

Caractéristiques de l'opération

Le projet comprend la construction d'un bâtiment intégrant un restaurant d'essai, une école de cuisine professionnelle, une école de cuisine grand public, un laboratoire d'ingénierie culinaire et un studio amphi culinaire.

La plateforme d'ingénierie culinaire se veut à la fois un bâtiment ressource et un bâtiment vitrine.

Ce projet s'inscrit dans une démarche **Bâtiment Basse Consommation (BBC)**.