



PADW

SCOP D'ARCHITECTURE

I Création en 1989

Atelier Pellegrino

I Evolution en 2016

PADW – Pellegrino Associés Design Workshop

I Transformation en 2022

PADW Scop d'architecture

I Aujourd'hui :

35 personnes basées à Nantes répartis en 4 pôles :
Pôle Architecture / Pole Economie / Pole Chantier /
Pole administratif

I Domaines d'activités :

Santé / Médicosocial
Tertiaire et logements
Enseignements / Groupe scolaire



CAMPUS TOHANNIC

Golfe du Morbihan – Vannes
Agglomération

Réhabilitation de la CCI en Campus,
surélévation, réemploi, rénovation
énergétique bas carbone, afin
d'accueillir l'ENSIBS et IUT (1400
étudiants)

Phase DCE

SP : 4310m²

Coût Estimé : 9 M€



Maitrise d'ouvrage :

Golfe du Morbihan Vannes Agglo.

Architecte & Economie : **PADW**

Fluides / HQE : **POUGET**

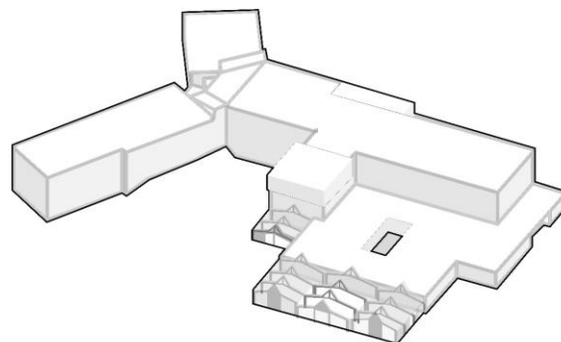
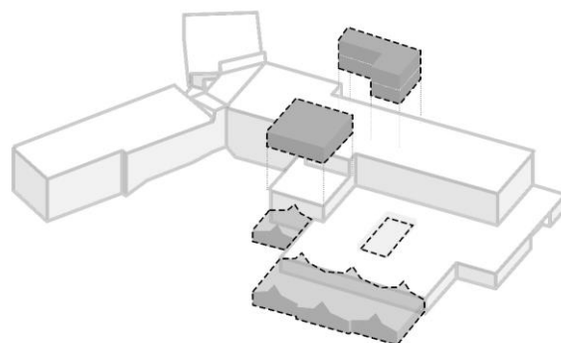
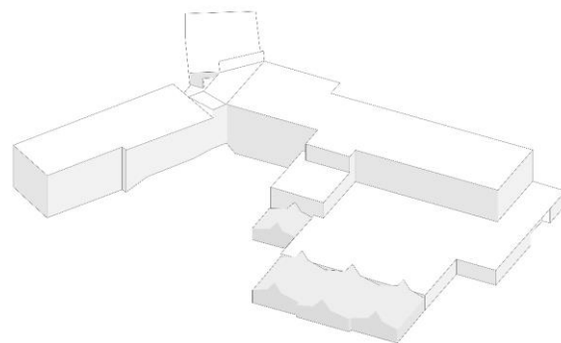
Réemploi : **NEO ECO**

Structure : **BSO / QSB**



- Démolition
- Réemploi
- Surélévation

« Faire du neuf avec de l'existant »



CAMPUS TOHANNIC

Golfe du Morbihan – Vannes
Agglomération

Réhabilitation de la CCI en Campus,
surélévation, réemploi, rénovation
énergétique bas carbone, afin
d'accueillir l'ENSIBS et IUT (1400
étudiants)

Phase DCE

SP : 4310m²

Coût Estimé : 9 M€

Maitrise d'ouvrage :

Golfe du Morbihan Vannes Agglo.

Architecte & Economie : **PADW**

Fluides / HQE : **POUGET**

Réemploi : **NEO ECO**

Structure : **BSO / QSB**



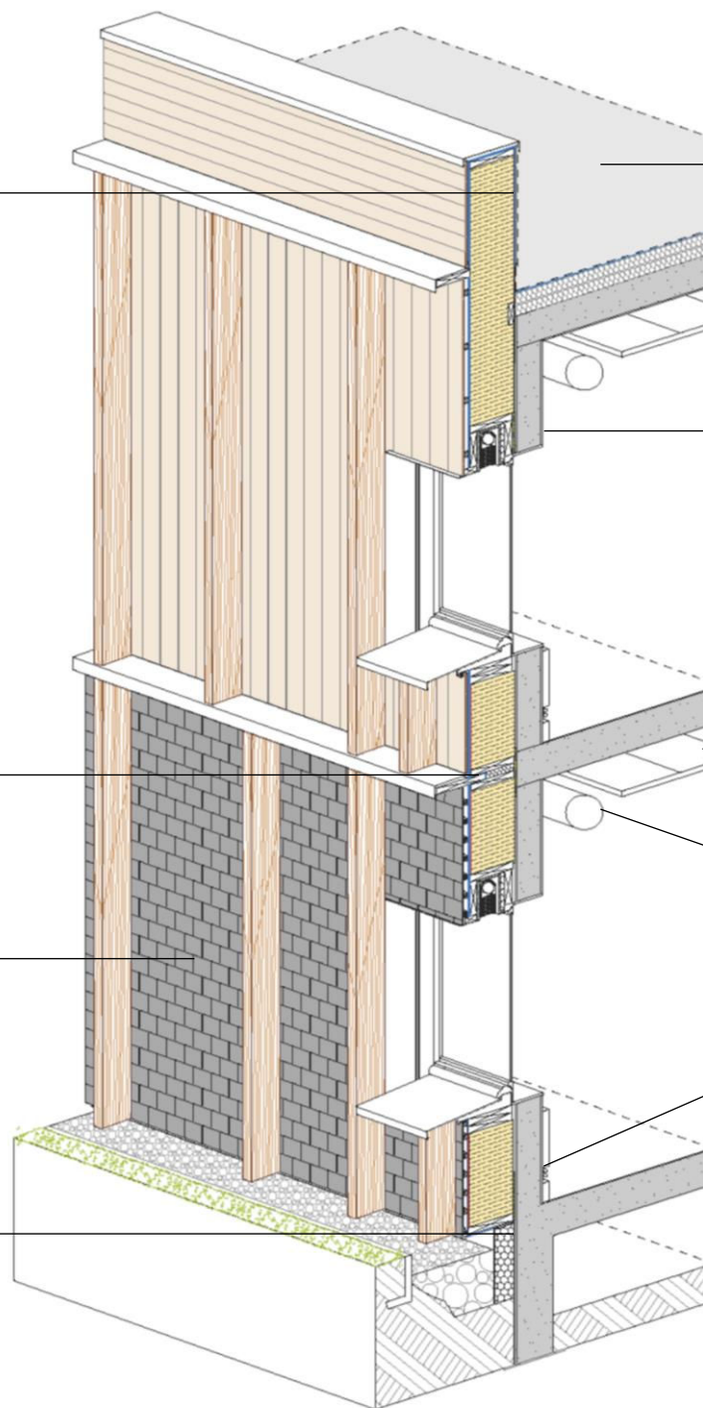


Gestion des acrotères en protections collectives

Gestion de l'IT249 par déflecteur renforcé

Bardage en ardoise de réemploi

Appui en pied par cornière filante



Réfection complète de l'isolation et étanchéité pour PV-Ready

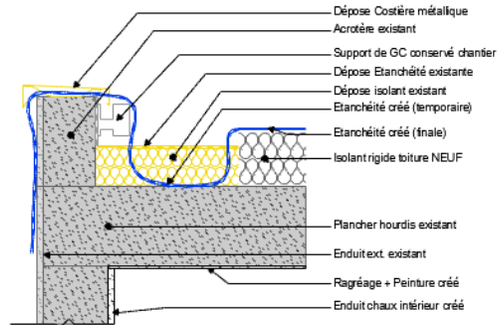
Gestion de l'étanchéité à l'air par enduit chaux

Dalles de faux plafonds réemployées

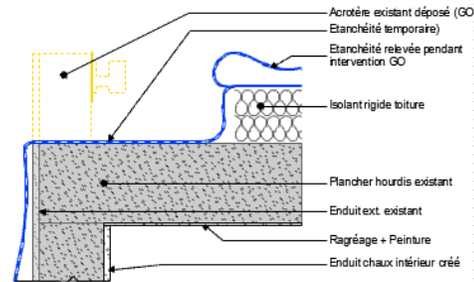
Fluides et technique en apparent

Gestion du confort d'été par dalles et murs maçonnés existants

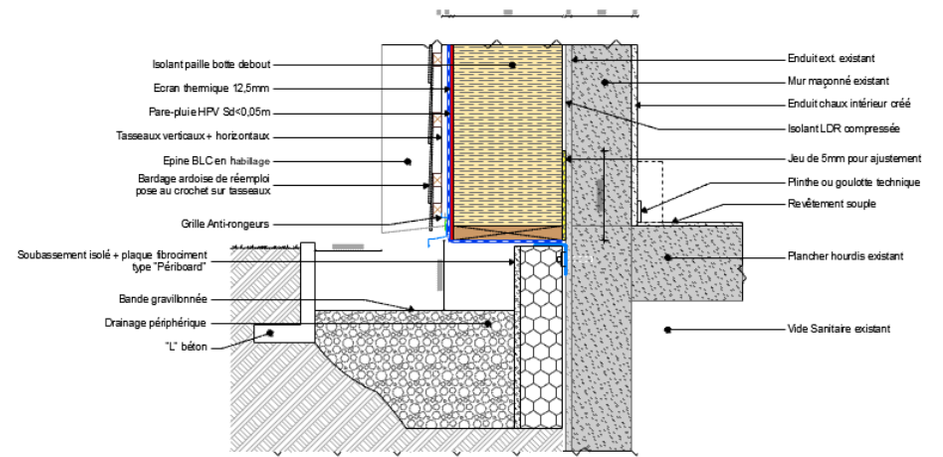
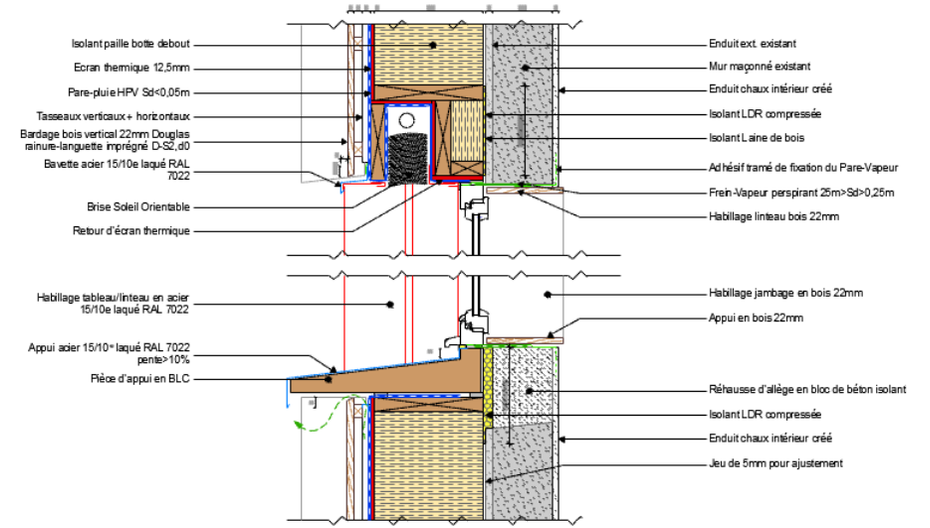
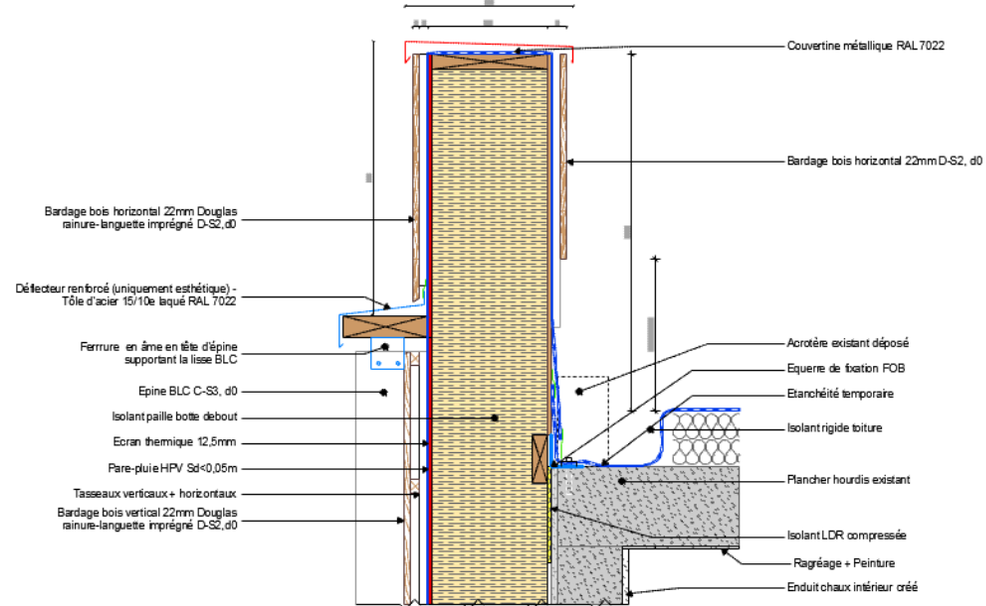
Intervention Etancheur



Intervention Gros-Oeuvre



Intervention Charpente





MERCI