pauline bodin-hullin architecte DE HMONP ENSAPVS / HCU hambourg pauline@bodin-hullin.net 0 6 3 8 5 4 7 2 0 0 portfolio: pauline.bodin-hullin.net

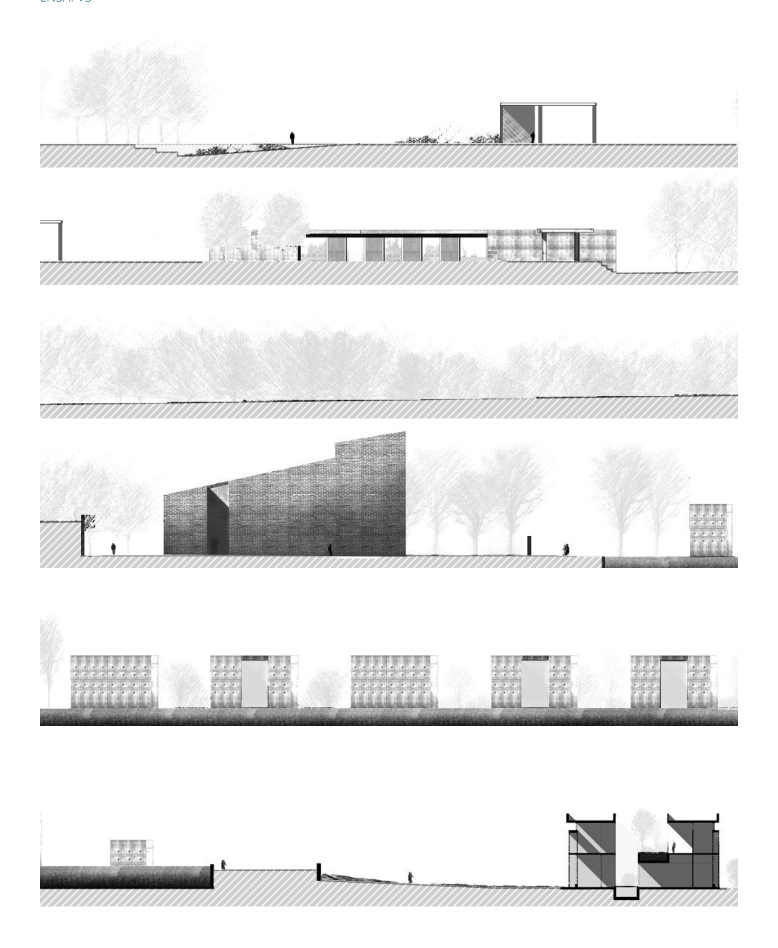
Une maison sous les pins - Première réalisation - 2014 Pauline Bodin-Hulllin & ArchibloK



The Big Arch, a wooden monument for Paris - Concours 2016 Pauline Bodin-Hulllin, Théodore Guuinic, Antoine Wattel

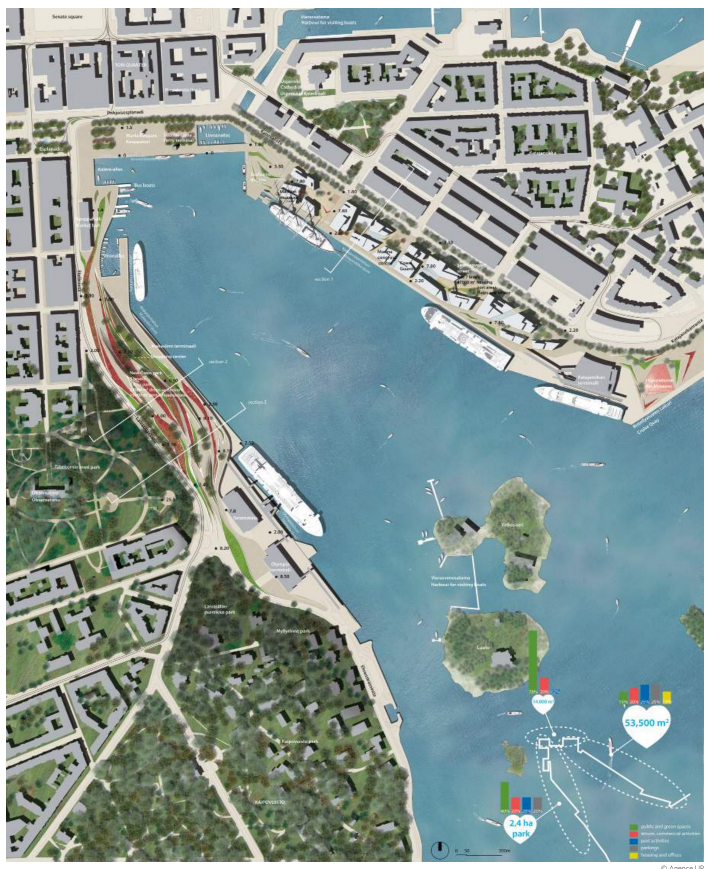


Le cimetière parisien de Thiais - Projet de fin d'études - 2012 ENSAPVS



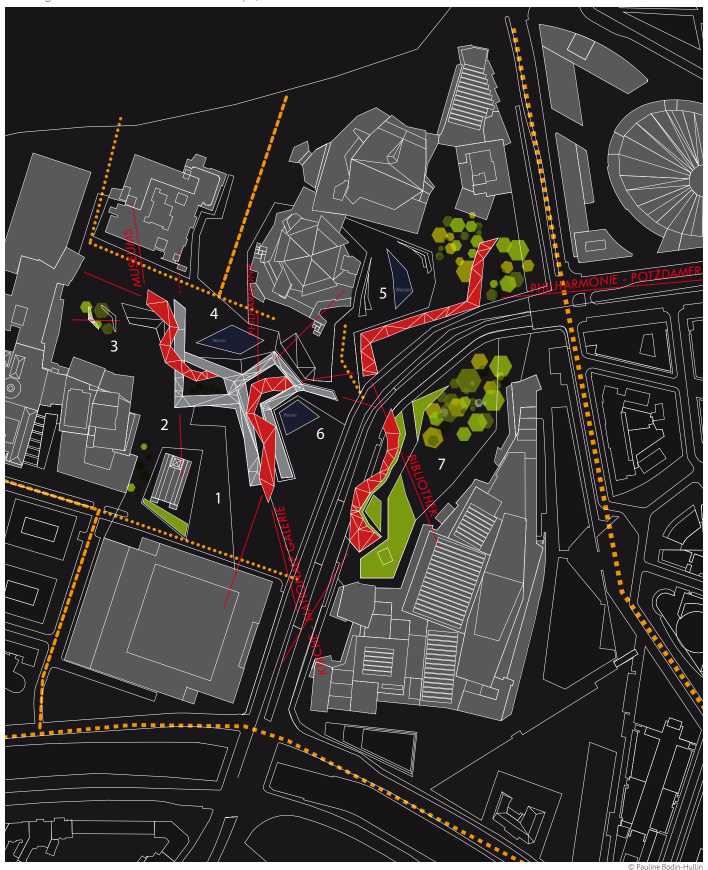
projet de fin d'études

Helsinki Intense City - South Harbour & Waterfront 2012 Concours international d'idée - Agence UP Paris



Berlin Kulturforum - Déploiement et Diffraction - Projet urbain Master à la HCU Hamburg Prof. L. Eckhardt

Réaménagement du KulturForum & Galerie de la musique, Berlin



Paris Masséna - Spectacle de la mobilité - Projet urbain Master à l'ENSAPVS - Prof. K. Fiumani

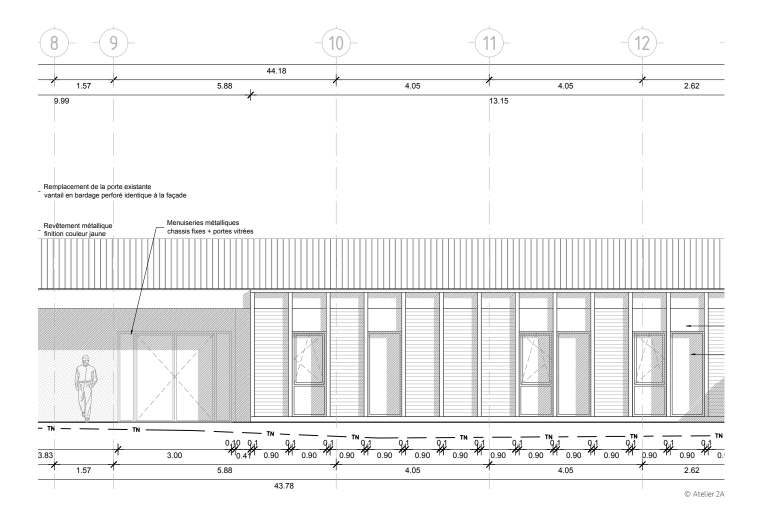




28 logements sociaux collectifs et individuels - ZAC Médicis - Blois [41] Atelier 2A Assistante chef de projet



Maison de santé pluridisciplinaire - Ballon [72] Atelier 2A Assistante chef de projet / Chef de projet junior



Maison de santé pluridisciplinaire

Projet en poste de chef de projet junior Atelier 2A, Le Mans, 2013-2015

Phases ESQ à DCE

Maison regroupant 6 cabinets médicaux, un cabinet de podologie, d'infirmerie, de kinésithérapie. Ballon [72]

MOA : CdC des Portes du Maine

Bureaux d'études :

AIS ingénierie - structure, fluides, thermique, économiste

La ville de Ballon, dans un souci de modernisation de ses équipements, a choisi de rénover sa maison de santé en la dotant d'une importante extension. Le bourg ancien ne pouvait accueillir un équipement aux allures trop modernes. Ce projet prend ainsi le parti de s'effacer dans le paysage urbain par ses matériaux discrets et sa composition régulière et apaisée.

Tout le bâtiment est conçu dans une démarche écologique et bioclimatique forte :

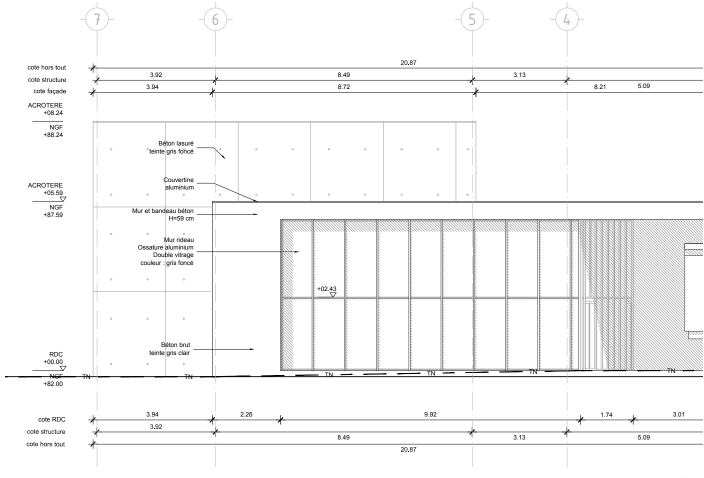
- la parcelle est étroite mais un mur rideau dans la circulation centrale capte un maximum d'apports solaires ;
- les vitrages sont protégés de la surchauffe par des brise-soleil orientables ;
- les matériaux sont biosourcés (ossature bois, fibre de bois, linoléum, peintures COV<1g/Litre, zinc, etc).
- l'étanchéité à l'air est parfaitement traitée.

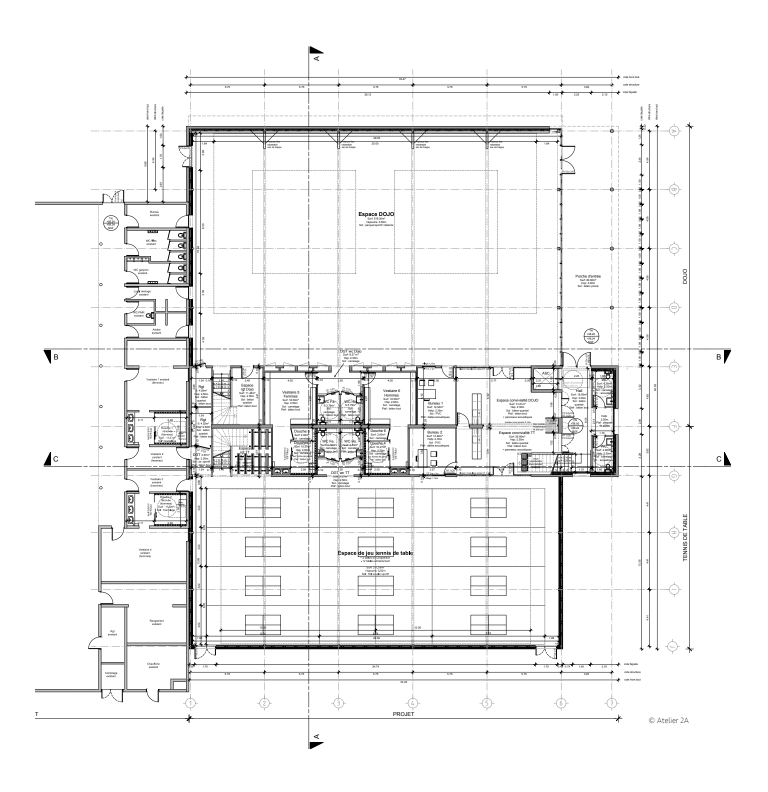
Missions

- analyse du site et des enjeux
- analyse du programme et conception du projet production de documents (plans, façades, coupes, perspectives, détails, schémas, mise en page)
- coordination avec l'économiste pour la rédaction
- prospection auprès de fabricants.
- coordination avec les BET.



© Pauline Bodin-Hullin







dessins et croquis