

PLATEFORME ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION

PLATEFORME DE FORMATION, DE RECHERCHE ET D'EXPERIMENTATION
DEPARTEMENT ARCHITECTURE

RESPONSABLE DE LA PLATEFORME : Laurent REYNES, Franck GUENE

OBJECTIF

La plateforme est un lieu de formation, de recherche et d'expérimentation dédiée aux étudiants du département architecture et aux jeunes architectes diplômés de l'INSA. Elle a pour vocation de développer certaines études et projets singuliers qui ne trouvent pas leur place dans le cursus de la formation. Les études et projets de la plateforme s'inscrivent dans une double orientation forte. Elles doivent mobiliser de façon innovante les outils de la conception architecturale et urbaine (formes, matériaux, procès...) et/ou approfondir de façon théorique le champ de la connaissance architecturale. Elles tissent des liens collaboratifs avec d'autres acteurs du contexte régional.

ATTENDUS

La plateforme permet de réaliser des maquettes, des planches graphiques, des livrets afin que les décideurs puissent réaliser des expositions des travaux réalisés par les étudiants, ainsi que des publications à destination du grand public ou d'un public spécialisé

MATERIELS

2 traceurs A0 / imprimantes lasers et découpeuse laser / 1 atelier

MODE DE COLLABORATION

- Encadrement de projets
- Étude urbaine, architecturale
- Location de locaux ou matériels
- Formation continue

EXEMPLES D'APPLICATION ET DE PARTENARIAT :

- **2018-2019** : pavillon de pierre - construction d'un pavillon en grès des Vosges - partenaires : commune de Dossenheim-Sur-Zinsel, Carrière Rothbach
- **2018-2019** : jeu de Môle – travail exploratoire autour de l'activation du mole citadelle à Strasbourg par la création d'un nouveau « rendez-vous » public – partenaires : Voies navigables de France (VNF),
- **2018-2019** : conception et réalisation de l'exposition dans le cadre du colloque *Prendre Place*, organisé à l'occasion des cinquante ans de la parution de *Le Droit à la Ville*, d'Henri Lefebvre et retraçant le travail réalisé par la charrette portuaire.
- **2019-2020** : Euroasis - travail exploratoire autour de l'activation du site Euroasis à Strasbourg par la création d'une micro architecture multiusage.
-







embase brique + couvercle = BANC



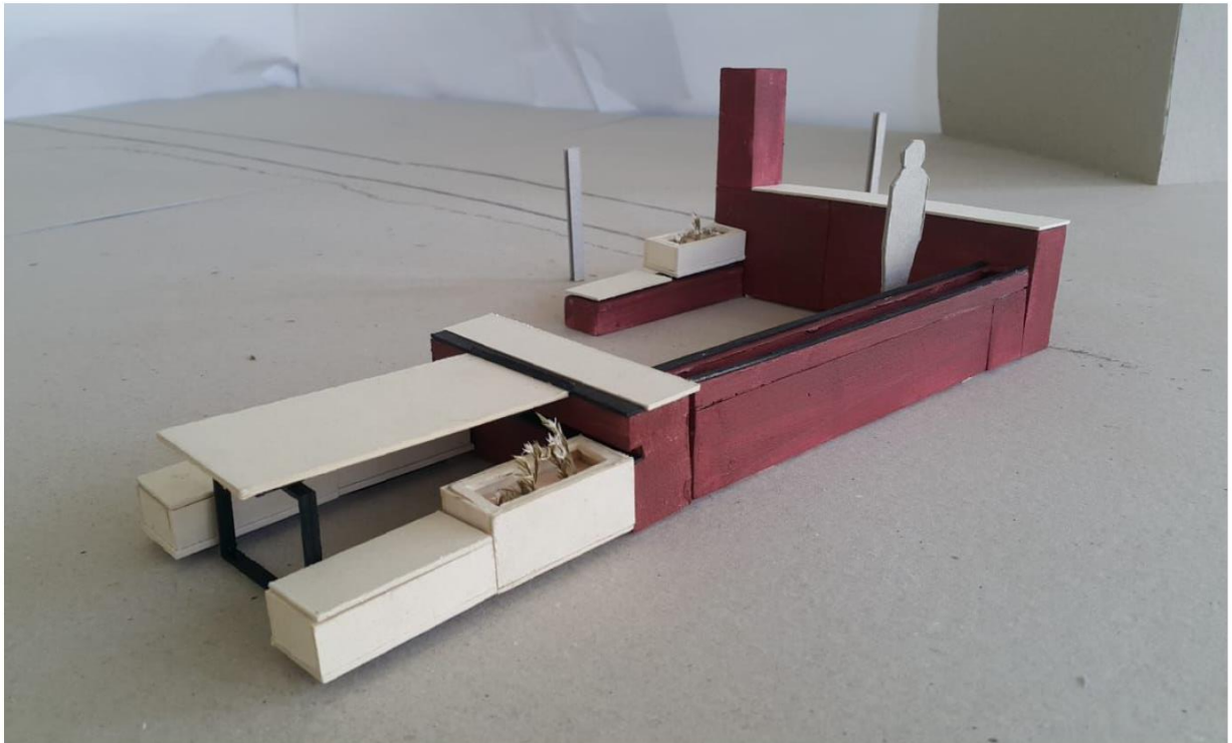
embase brique + bac = BAC HAUT



embase brique + bac + plateau = TABLE



TABLE & BANC (bac + couvercle)



exemple de configuration autour du barbecue