

CONCOURS / COMPETITION 2006

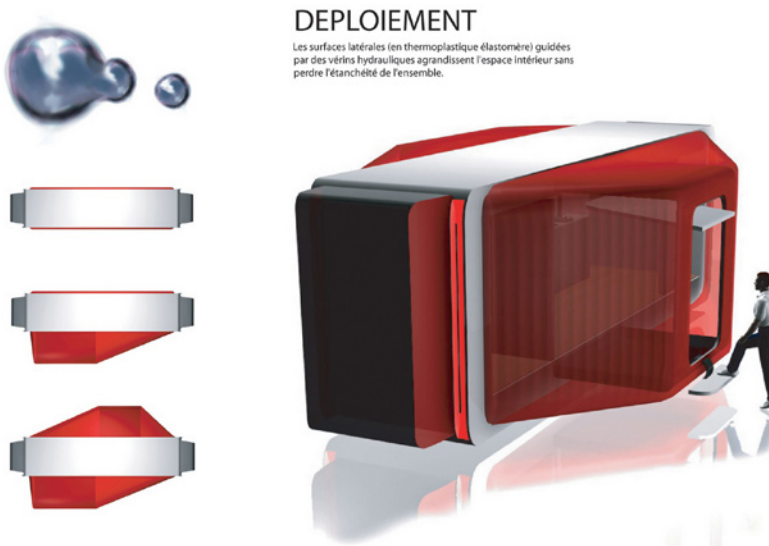
# MINI-MAOUSSE - HABITAT MOBILE

TS1 DESIGN D'ESPACE ET DESIGN DE PRODUITS



École Nationale Supérieure  
des Arts Appliqués  
et des Métiers d'Art

School of Art and Design

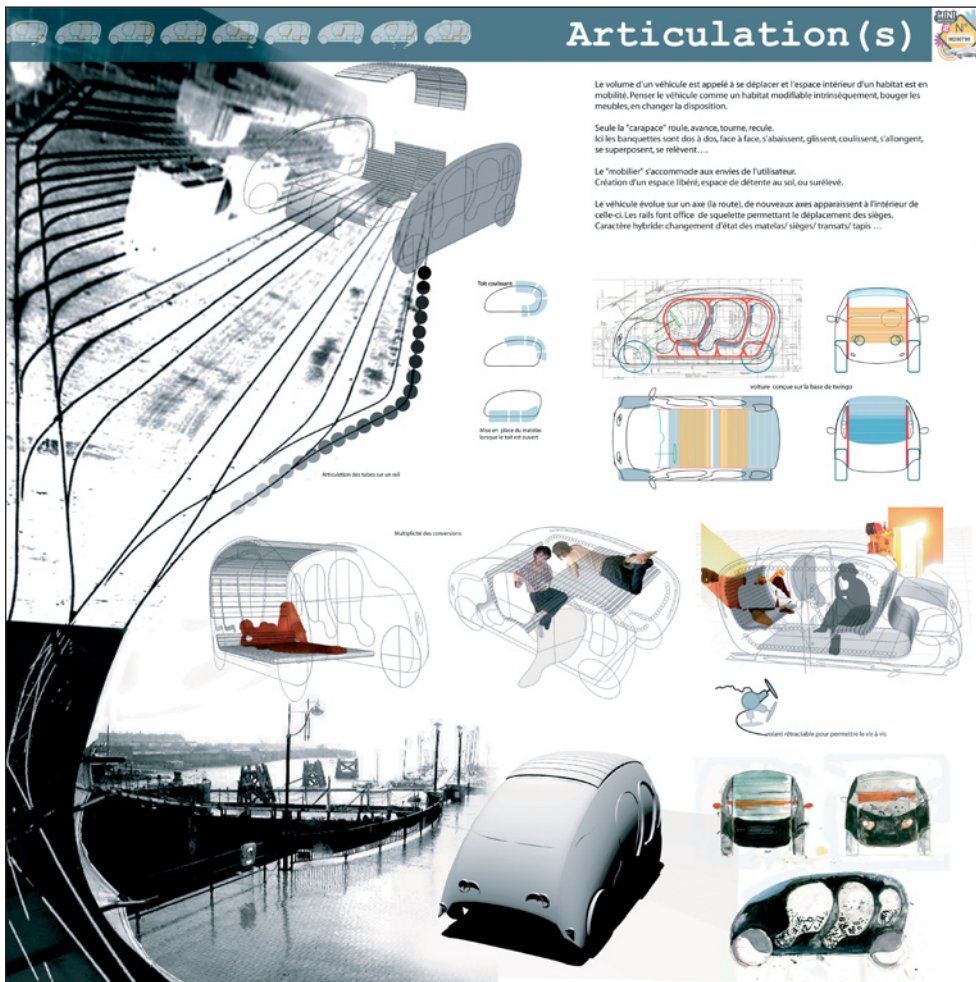


## DEPLOIEMENT

Les surfaces latérales (en thermoplastique élastomère) guidées par des vérins hydrauliques agrandissent l'espace intérieur sans perdre l'étanchéité de l'ensemble.



La participation à ce concours, ayant pour objet la conception d'une micro architecture mobile, a fait l'objet d'une étroite collaboration entre les premières années du BTS Design d'Espace et du BTS Design de Produits. Les deux sections ont mis en synergie leur complémentaires points de vue, ainsi que leur savoir faire respectifs afin de produire des propositions prospectives situées entre une approche poétique et technologique des micro-espaces.



## Articulation(s)

Le volume d'un véhicule est appelé à se déplacer et l'espace intérieur d'un habitat est en mobilité. Penser le véhicule comme un habitat modifiable intrinsèquement, bouger les meubles, en changer la disposition.

Seule la "carapace" roule, avance, tourne, recule. Si les banquettes sont d'un côté, face à face, s'abaissent, glissent, coulissent, s'allongent, se superposent, se relèvent....

Le "mobilier" s'accommode aux envies de l'utilisateur. Création d'un espace libéré, espace de détente au sol, ou surélevé.

Le véhicule évolue sur un axe (la route), de nouveaux axes apparaissent à l'intérieur de celle-ci. Les rails font office de squelette permettant le déplacement des sièges. Caractère hybride: changement d'état des matelas/ sièges/ transats/ tapis....



The first year students from the Spatial design and Product design undergraduate degrees collaborated to take part in this competition, sharing their complementary points of view and skills to make both poetic and technological propositions for micro-spaces.