

DESIGN-BUILD WORKSHOP



PARIS ENPC 14-18.3.2011

...δια-τμηματικό εργαστήριο full-scale κατασκευών για την ενίσχυση της διεπιστημονικότητας στο σχεδιασμό...

- 200 σπουδαστές
- 20 διδάσκοντες
- 7 σχολές
- 10 θέματα
- 40 ομ. εργασίας

DESIGN - BUILD WORKSHOP

PARIS 14-18.3. 2011

SEMINAIRE INITIATION AU DESIGN

- 5 ημέρες.....με εντατικούς ρυθμούς εργασίας...
- 7 σχολές.....αρχιτεκτονικής, μηχανικών, design, διακοσμητικής, γραφιστικής, πληροφορικής...
- 10 θέματα....σε κλίμακα 1:1....εικαστικές εγκαταστάσεις, χρηστικά αντικείμενα, έπιπλα, σχήματα, μηχανισμοί, σκίαστρα, γέφυρες, στέγαστρα...
- 40 ομάδες....200 σπουδαστές και 20 διδάσκοντες σε ομάδες εργασίας με διεπιστημονική σύνθεση....

Η πρόκληση του σχεδιασμού μέσα από τις δυνατότητες και τους περιορισμούς της υλικότητας της κατασκευής, εστιάζοντας σε νέα ή μη συμβατικά υλικά, σε εξειδικευμένα δομικά συστήματα, σε καινοτόμες μεθόδους σχεδιασμού και παραγωγής.

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: - École des Ponts ParisTech (ENPC)
- École d'Architecture de la Ville & des Territoires à Marne-la-Vallée (EAVT)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: 14-18 Μαρτίου 2011

ΤΑΞΙΔΙ: 12-20 Μαρτίου 2011

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: γαλλικά, αγγλικά

ΚΟΣΤΟΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ: ~300 € (μετάβαση και διαμονή)

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (ΕΩΣ 20.1.2011): omadak@gmail.com

(για δευτεροετείς και άνω, με σύντομο βιογραφικό και δείγματα δουλειάς, 1-2 σελίδες)

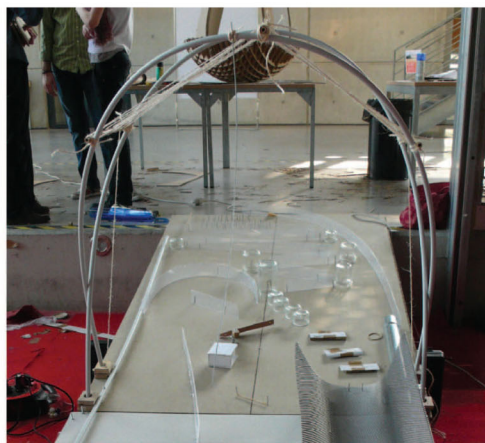
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗ: Μαρία Βροντίση

μια πρωτοβουλία της Ομάδας [Κ]-ατσακευών





ΚΕΛΥΦΗ ΑΠΟ ΓΥΨΟ



ΜΗΧΑΝΕΣ ΗΧΟΥ



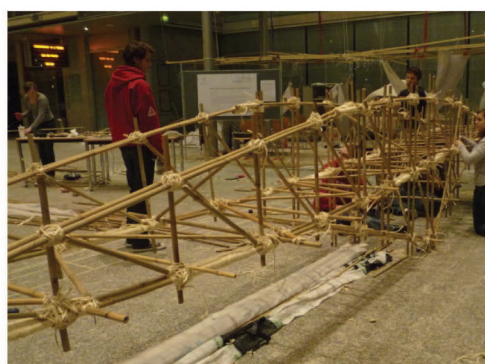
ΑΡΜΑΤΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ



ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ



'ΚΟΥΚΟΥΛΙΑ' ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ



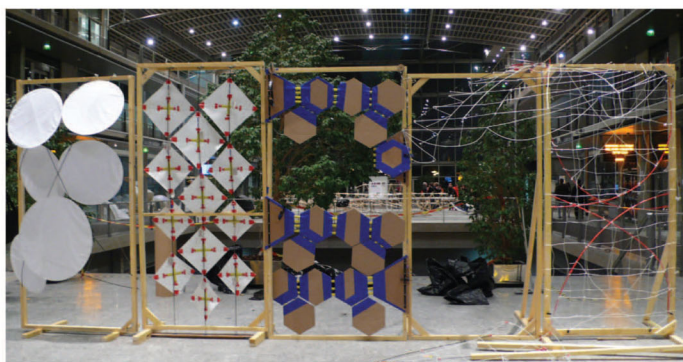
ΓΕΦΥΡΑ ΑΠΟ ΜΠΑΜΠΟΥ



ΓΕΦΥΡΕΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ



ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ



ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΣΚΙΑΣΤΡΑ



ΠΥΡΓΟΙ ΠΟΥ ΧΟΡΕΥΟΥΝ*



ΑΝΕΜΟΠΤΕΡΑ

DESIGN - BUILD WORKSHOP

Το Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με πρωτοβουλία της Ομάδας [Κ]-ατσακευών συμμετέχει για τρίτη συνεχή χρονιά στο Εργαστήριο Κατασκευών Séminaire 'Initiation au Design' που διοργανώνεται στο Παρίσι.

Αντικείμενο του εργαστηρίου είναι η μελέτη και υλοποίηση σε κλίμακα 1:1 κατασκευών αρχιτεκτονικού και βιομηχανικού σχεδιασμού με στόχο την ανάδειξη της διεπιστημονικότητας στο σχεδιασμό και έμφαση στην υλικότητα της κατασκευής. Η διερεύνηση των μορφών γίνεται με οδηγό την εφαρμοσμένη έρευνα και εργαλείο τον πειραματισμό με το υλικό, τη δομή, τη διαδικασία παραγωγής και επεξεργασίας, τη λογική της κατασκευής και συναρμολόγησης.

Το εργαστήριο αποτελεί μια εισαγωγή σε συγκεκριμένα υλικοτεχνικά ζητήματα, γεφυρώνοντας την απόσταση ανάμεσα στην θεωρία και την πράξη, και λειτουργεί ως πρότυπη μονάδα πρακτικής άσκησης, προσομοιάζοντας συνθήκες επαγγελματικής εμπειρίας μέσα σε ερευνητικά ακαδημαϊκά πλαίσια.

PARIS 2010

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΣΕΣ ΣΧΟΛΕΣ:

- ÉCOLE DES PONTS PARISTECH (ENPC)
- ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE LA VILLE & DES TERRITOIRES À MARNE-LA-VALLÉE (EAVT)
- ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CRÉATION INDUSTRIELLE (ENSCI)
- ÉCOLE SUPÉRIEURE D'ARTS GRAPHIQUES ET D'ARCHITECTURE INTÉRIEURE (ESAG)
- STRATE COLLÈGE
- ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE LA CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PARIS (ESIEE)
- ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

SEMINAIRE INITIATION AU DESIGN