EA7464 Architecture, territoires, environnement



- Membres de l'équipe :
 - Titulaires: François Fleury, Laurent Mouly, Richard Thomas
 - Contractuel: François Streiff
 - Doctorants: Carole Lemans, Raphaël Rattier
- Matériaux :
 - Thèses : roseau, terre allégée,
 - Expertise pro : béton de chanvre
 - Autres travaux : tous les MBS
- Thématiques de recherche :
 - Potentiel architectural des MBS
 - Observatoire MBS sur la Métropole



EA7464 Architecture, territoires, environnement



- Exemples de travaux :
 - POPSU Rouen Métropole : Inventaire des leviers et des actions de la Métropole pour la promotion de l'utilisation des éco-matériaux dans la construction
 - Thèse sur le potentiel du roseau comme matériau d'architecture contemporaine
 - Thèse sur l'architecture en terre Cobauge, associée au projet interreg eponyme



Doctorants du laboratoire ATE de l'ENSA Normandie



Membres de l'équipe :

- Carole Lemans
- Raphaël Rattier

Matériaux :

- Roseau
- Bauge

Thématiques de recherche :

- Le roseau, un matériau bio-sourcé. Un savoir-faire traditionnel réactualisé à l'aube d'une architecture éco-responsable, apporte une solution technique innovante et génératrice de nouvelles expressions.
- Concevoir en bauge aujourd'hui : contribution au renouvellement de l'architecture contemporaine.

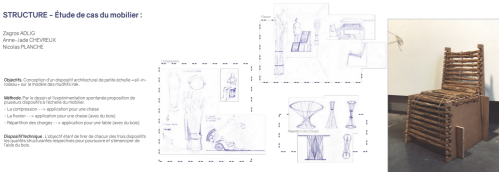


Nom de l'équipe/laboratoire/entreprise...



Citer un ou deux exemples de travaux (max une diapo par GT)







MODULE ACOUSTIQUE:







Analyse du chantier d'un prototype en bauge et terre allégée – projet de recherche Interreg' CobBauge

