

Journées d'études, séminaires

Séminaire « Plan paysage : session 3 : la ville nouvelle de Lille Est (Villeneuve d'Ascq) » 16-17 novembre 2016

Image not found

http://www.lille.archi.fr/wuGetImage.php?img=ressources/20609/10/lacs_169_4280.jpg&x=200&y=999&s=0

Séminaire itinérant d'exploration des paysages produits par les plans nationaux d'aménagement du territoire

- [Lire la suite de Séminaire « Plan paysage : session 3 : la ville nouvelle de Lille Est \(Villeneuve d'Ascq\) » 16-17 novembre 2016](#)

Journée d'études « L'espace ouvert en question » (Axe "Architecture des territoires") - 4 novembre 2016



Journée d'études « L'espace ouvert en question »

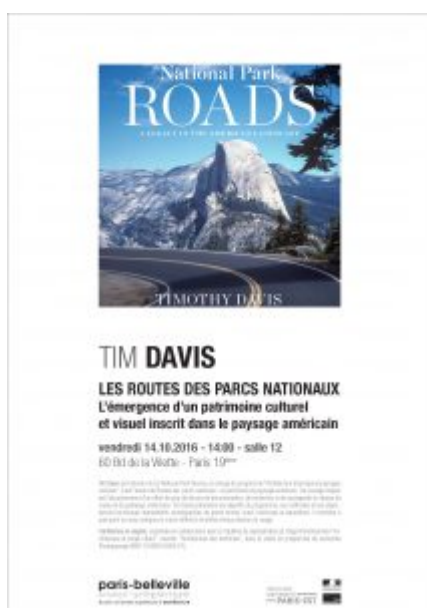
Comité de pilotage : Anne Bondon, Karen Bowie, Jean-François Coulais, Solenn Guével, Anne Grillet-

Aubert, Michèle Lambert Bresson, Bernadette Laurencin, Frédéric Pousin.

Lieu : ENSA Paris-Belleville, salle des enseignants, 60 boulevard de la Villette, 75019 Paris

- [Lire la suite de Journée d'études « L'espace ouvert en question » \(Axe "Architecture des territoires"\) - 4 novembre 2016](#)

Conférence de Tim Davis « Les routes des Parcs nationaux : l'émergence d'un patrimoine culturel et visuel inscrit dans le paysage américain » (programme de recherche Photopaysage) - 14 octobre 2016



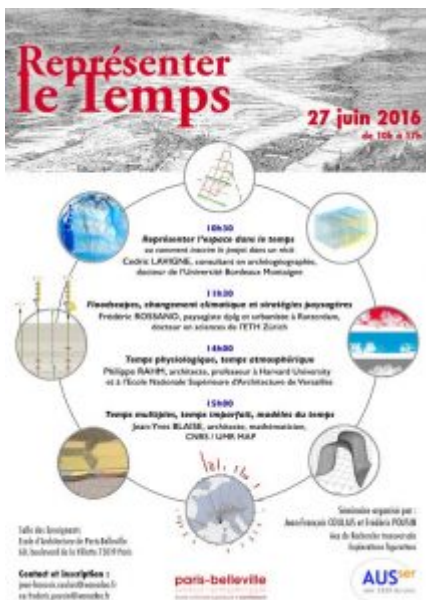
Conférence de Tim Davis « Les routes des Parcs nationaux : l'émergence d'un patrimoine culturel et visuel inscrit dans le paysage américain »

Lieu : ENSA Paris-Belleville, salle 12, 60 bd de la Villette, 75019 Paris

Date : 14 octobre 2016, 14h

- [Lire la suite de Conférence de Tim Davis « Les routes des Parcs nationaux : l'émergence d'un patrimoine culturel et visuel inscrit dans le paysage américain » \(programme de recherche Photopaysage\) - 14 octobre 2016](#)

Séminaire « Représenter le temps » (Axe transversal "Explorations figuratives. Les nouvelles lisibilité du projet") - 27 juin 2016



Séminaire « Représenter le temps »

Organisé par : Jean-François Coulais et Frédéric Pousin, Axe de recherche transversal "Explorations figuratives. Les nouvelles lisibilités du projet" de l'UMR AUSser

Lieu : ENSA Paris-Belleville, Salle n°12, 60 bd de la Villette, 75019 Paris

Date : 27 juin 2016, 10h-17h

- [Lire la suite de Séminaire « Représenter le temps » \(Axe transversal "Explorations figuratives. Les nouvelles lisibilité du projet"\) - 27 juin 2016](#)

Réunion annuelle du réseau DocAsie 2016 - du 22 au 24 juin 2016



Réunion annuelle du réseau DocAsie 2016

Lieux : Maison de l'Asie et ENSA Paris-Belleville

Dates : du 22 au 24 juin 2016

- [Lire la suite de Réunion annuelle du réseau DocAsie 2016 - du 22 au 24 juin 2016](#)

Journées d'étude « Architectures des écoles d'architecture en France depuis 1960 » - 16 et 17 juin 2016



Journées d'étude « Architectures des écoles d'architecture en France depuis 1960 »

Organisateur : Guy Lambert (ENSA Paris-Belleville, IPRAUS, UMR AUSser) et Éléonore Marantz (université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, HiCSA)

Lieu : ENSA Paris-Belleville, 60 boulevard de la Villette, 75019 Paris (16 juin) et INHA-université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (Galerie Colbert, salle Vasari) (17 juin)

Dates : 16 et 17 juin 2016

- [Lire la suite de Journées d'étude « Architectures des écoles d'architecture en France depuis 1960 » - 16 et 17 juin 2016](#)

Journée d'étude « Ce que font les changements climatiques à l'architecture » - 15 juin 2016



Journée d'étude « Ce que font les changements climatiques à l'architecture »

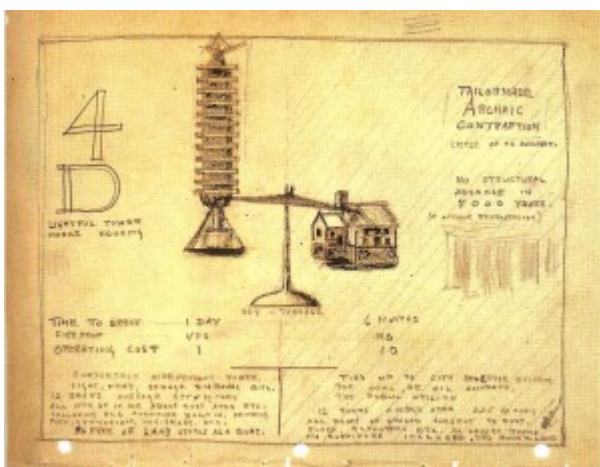
Organisateur : Laboratoire ACS/UMR AUSser / Coordination de la journée d'étude : Léa Mosconi

Lieu : ENSA Paris-Malaquais, Batiment Callot, 5ème étage, 1 rue Jacques Callot, 75006 Paris

Date : 15 juin 2016, 9h30-18h30

- [Lire la suite de Journée d'étude « Ce que font les changements climatiques à l'architecture » - 15 juin 2016](#)

Séminaire "Morphogénèse de la ville" (Axe transversal : « Vocabulaire temporel de la conception architecturale et urbaine ») - 13 juin 2016



Date : 13 juin 2016

Lieu : ENSA Paris-Belleville (salle vitrée - Ipraus)

Ce séminaire de l'axe transversal "Vocabulaire temporel de la conception architecturale et urbain" est ouvert

aux chercheurs, aux enseignants, aux doctorants, ainsi qu'aux professionnels qui souhaitent débattre des questions temporelles liées au projet architectural et urbain.

Présentation de la séance

Jean-Pierre Frey :

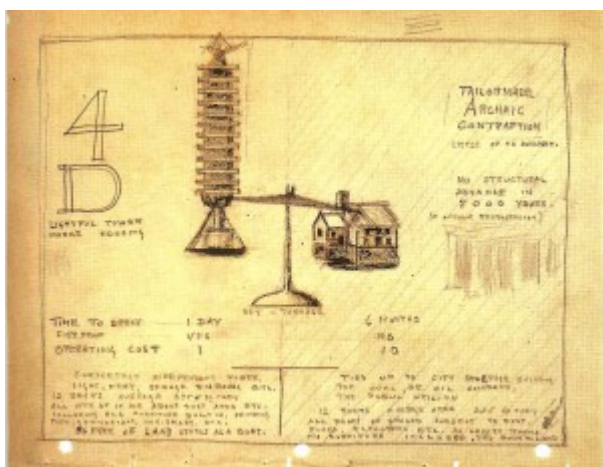
Architecte-Sociologue, Professeur des Universités

École d'Urbanisme de Paris, Université Paris Est-Creteil Centre de Recherche sur l'Habitat, UMR-CNRS 7218 LAVUE

« Morphogénèse de la ville »

- [Lire la suite de Séminaire "Morphogénèse de la ville" \(Axe transversal : « Vocabulaire temporel de la conception architecturale et urbaine »\) - 13 juin 2016](#)

Séminaire "« La dureté de vie des constructions au regard du droit : vétille naturelle ou frauduleuse ? » (Axe transversal : « Vocabulaire temporel de la conception architecturale et urbaine ») - 30 mai 2016



Date : 30 mai 2016

Lieu : ENSA Paris-Belleville (salle vitrée - Ipraus)

Ce séminaire de l'axe transversal "Vocabulaire temporel de la conception architecturale et urbain" est ouvert aux chercheurs, aux enseignants, aux doctorants, ainsi qu'aux professionnels qui souhaitent débattre des questions temporelles liées au projet architectural et urbain.

Présentation de la séance

Robert Carvais :

Directeur de recherche CNRS,

Centre de théorie et analyse du droit (UMR 7074), Université Paris Ouest Nanterre La Défense

« La dureté de vie des constructions au regard du droit : vétille naturelle ou frauduleuse ? »

- [Lire la suite de Séminaire "« La dureté de vie des constructions au regard du droit : vétille naturelle ou frauduleuse ? » \(Axe transversal : « Vocabulaire temporel de la conception architecturale et urbaine »\) - 30 mai 2016](#)

Journée d'études « l'imaginaire de la maison étanche » - 20 mai 2016

L'imaginaire de la maison étanche

Journée d'étude réalisée dans le cadre du projet Hesam
Cetcopra (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne) / Ecole nationale supérieure d'architecture de
Paris-Belleville



Séminaire Nature, Technique, Société
Cetcopra

Vendredi 20 mai 2016, 9h30-12h30
Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville
60 bd de la Villette 75019 Paris. Salle vitrée de l'IPRAUS, 3e étage, 1er escalier

9h00 - 10h30 :

Mettre en œuvre l'étanchéité à l'air. Étude d'un programme pilote de réhabilitation du patrimoine minier dans le Pas-de-Calais, Laure Dobigny, Cetcopra, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

A partir d'une étude de terrain socio-anthropologique portant sur un programme de réhabilitation énergétique ambitieux du patrimoine minier dans le bassin lensois (Réhafatur), nous questionnerons les implications socio-professionnelles, normatives et symboliques de ce type de projet, tant pour ceux qui les mettent en œuvre que pour ceux à qui se destinent ces bâtiments (usagers et habitants).

Les champignons dans les environnements intérieurs : un problème qui n'est malheureusement pas imaginaire..., Philippe Silar, LIED, Université Paris-Diderot

Les matériaux de construction servent de substrats pour la croissance de nombreux micro-organismes. Parmi ceux-ci les champignons causent le plus de problèmes, en particulier dans le cas des habitats où l'humidité est élevée. Il est probable que leur impact augmente dans les maisons aux nouvelles normes de construction, si l'humidité n'est pas contrôlée efficacement. Au cours de la présentation, je rappellerai les modes de développement des moisissures et leurs impacts possible sur l'état des bâtiments et la santé des occupants.

Idéalement efficace et parfaitement contraint, Christophe Goupil, Eric Herbert et Yves D'Angelo, DyCo, LIED, Université Paris Diderot

La performance énergétique des bâtiments est largement pensée à partir d'un idéal technique qu'il conviendrait de rejoindre. Cette observation concerne à la fois l'isolation thermique proprement dite, mais aussi l'étanchéité qui contribue à la performance thermique. Dans un tel cadre de pensée, la solution techniquement parfaite devient la solution naturellement désirable pour le concepteur. On peut ainsi remarquer que si l'étanchéité parfaite n'existe pas à l'état naturel, les matériaux polymères permettent au concepteur d'atteindre cette cible qui semble alors quitter le statut d'idéalisation. Pour autant ce semblant d'idéal véhicule avec lui des contraintes d'usage fortes qui sont en partie oubliées. Les retours d'expérience ont ainsi pu montrer en quoi ces solutions exigeantes pour les utilisateurs peuvent conduire à des performances médiocres dès lors que la contrainte d'usage dépasse l'acceptable. L'efficacité se conjugue alors avec la contrainte d'usage, au risque que *parfaitement étanche et totalement contraint* se rejoignent.