



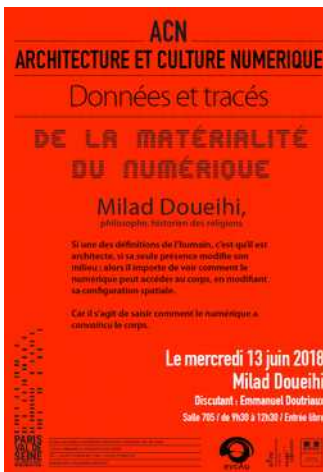
Chères et chers collègues, chères et chers doctorants

Nous avons le plaisir de vous adresser le second exemplaire du bulletin de l'EVCAU. Le troisième numéro sera édité fin septembre. Nous attendons d'ici là vos éventuelles remarques et propositions. Nous envisageons à partir du numéro de septembre une diffusion plus large.

Tous trois nous vous souhaitons d'excellentes vacances pleines de repos et de soleil !
Nabil, Olivier et Julien

Au mois de juin

Séminaire



ACN : De la matérialité du numérique 13/06/2018 - Milad Doueïhi

Milad Doueïhi (philosophe, historien des religions). Si une des définitions de l'humain, c'est qu'il est architecte, si sa seule présence modifie son milieu ; alors il importe de voir comment le numérique peut accéder au corps, en modifiant sa configuration spatiale. Car il s'agit de saisir comment le numérique a convaincu le corps. Le mercredi 13 juin 2018, Salle 705 à l'ENSA PVS de 9h30 à 12h30. Discutant : Emmanuel Doutriaux

Communications

-BAILLY C., DEVULDER M., " La maquette numérique en tant qu'objet-frontière dans la conception collaborative en architecture", journée d'études Architecture et signification : le dessin du projet architectural, Paris, la Sorbonne, 6 juin 2018

-BAILLY C., "Projet urbain : big data et narration", colloque 01Design.11 : Concevoir à l'ère post-numérique 11e colloque multidisciplinaire sur la conception et le design, 5-7 Juin, 2018, Mons, Belgique

-BAILLY C., MAGERAND J., Biomimétisme et big data : pistes vers une ville numérique durable, colloque HAVID2018: Habiter aujourd'hui : de la ville intelligente à la ville durable, 20-21-22 juin 2018, École Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier

-BEYHUM N., « Beyrouth 1989, l'architecture comme projet politique ? », journée d'études Du Liban, de 1989 un état de la recherche, le 4 juin 2018 à l'ENSA Malaquais

-DESCHAMPS C., « Les femmes multipartenaires et le VIH », journée d'études à l'Observatoire du Sida (Bruxelles), le 19 juin 2018

-SALLES S., « Vers une écologie du sensible du continuum urbain-rural », colloque sur le thème « Saisir le rapport affectif aux lieux », Cerisy-la-Salle, 15-22 Juin 2018.

Les évènements

Le rôle de la représentation et de la visualisation dans les processus BIM

11-12/06/18 - Yann Auger, Olivier Bouet, Frank Chopin et Nader Boutros

Le 11 et 12 juin, nous avons accueilli à l'école le mastère spécialisé BIM de l'école des Ponts - ParisTech / ESTP auquel l'ENSA PVS est partenaire. 4 membres du labo participent (Yann Auger, Olivier Bouet, Frank Chopin et Nader Boutros) participent à l'animation de ces deux jours sur le rôle de la représentation et de la visualisation dans les processus BIM.

L'arrivée de Gilles Antoine Langlois et de Sébastien Bourbonnais.

Gilles Antoine Langlois est professeur en Histoire et Cultures Architecturales, HDR à l'ENSA de Bordeaux en mutation à l'ENSAPVS à partir du mois de septembre 2018. Le conseil scientifique de l'EVCAU en date du 15 juin l'a intégré comme membre à l'unanimité des votes.

Sébastien Bourbonnais a intégré le laboratoire EVCAU en tant que membre associé à l'unanimité des votes du conseil scientifique du 15 juin. Ph.D., docteur en architecture de l'Université de Laval au Canada, Sébastien est maître assistant associé à l'ENSA Paris la Villette.

Voir les fiches sur le site, à l'adresse <http://www.evcau.archi.fr/notre-equipe/>

Interactions avec les acteurs socio-économiques

Expertise en BIM

En avril dernier, EVCAU a été sollicité pour sa compétence d'expert institutionnel. La société EIF Innovation accompagne les entreprises dans la rédaction de leur dossier de justification pour bénéficier de Crédit d'Impôt Recherche (CIR). Elle a souhaité donner un positionnement plus pertinent au dossier d'une agence d'architecture qui expérimente et développe divers usages du BIM. Yann Auger, un des spécialistes du BIM de l'EVCAU accompagna cette demande.

Lectures d'été

Pour votre plaisir ou vos travaux vous pouvez emprunter pour l'été un ou des livres de la bibliothèque du laboratoire.

Vous trouverez la liste des ouvrages disponibles sur le lien

<http://www.evcau.archi.fr/ouvrages/catalogue-de-la-bibliotheque-du-laboratoire/>

Un moteur de recherche vous permettra de trouver facilement si l'ouvrage convoité fait partie de notre fonds.

Prochainement



Dans le cadre de sa saison "Biomimétisme, ville numérique et big data", le Laboratoire Expérimental de la Cité des sciences et de l'industrie organise un workshop international du 10 au 20 juillet prochains. Il sera encadré par Claire Bailly, Jean Magerand (chercheurs EVCAU) et Seungman Baek.

Parmi les participants, seront présents 7 étudiants et 2 enseignants du KAIST (Korean Advanced Institute of Science and Technology), l'une des universités coréennes les plus réputées, spécialiste des technologies numériques et robotiques.

Ce workshop de recherche expérimentale explorera des outils méthodiques de projet urbain offerts par les approches numériques et les sciences des complexités. Les apports réciproques possibles entre projet urbain et bio-mimétisme seront interrogés sous l'angle des modes d'organisation bio-numériques.

<http://www.universcience.fr/fr/professionnels/emploi-formation/laboratoire-en-residence-workshop-numerique-et-villes-a-venir/>

Séminaire EVCAU "Briques Octets Liens" (BOL) -20 et 21 septembre

Pascal Terracol et Catherine Deschamps sont chargés d'organiser le séminaire EVCAU "Briques Octets Liens" (BOL) de la rentrée. Il est prévu sur une journée complète le jeudi 20 septembre.

Le vendredi 21 septembre sera une journée doctorants.

Le séminaire du 20 septembre auquel vous êtes toutes et tous chaleureusement conviés a une triple intention :

- faire le point sur des recherches/enseignements innovants en cours de membres de l'Evcau devant l'ensemble de l'équipe ;
- permettre aux nouvelles ou nouveaux arrivants de présenter leurs travaux de recherche à l'ensemble de l'équipe ;
- favoriser des liens plus étroits avec nos principaux et principales partenaires de l'Université Paris Diderot, en les invitant évidemment à venir échanger et en incitant également des doctorants de l'ED 382 à participer aux discussions.

Pour ce premier séminaire BOL, le programme détaillé reste à construire, mais nous avons envisagé en réunion de comité scientifique du labo des interventions des collègues suivant.e.s :

- Antonio Brucculeri et Marilena Kourniati ;
- Pascal Terracol ;
- Patrizio Ceccarini ;
- Eve Ross ;
- Sylvie Salles ;
- ...

Par ailleurs, si vous êtes disponibles le 20 septembre bien sûr, pouvez-vous dire à Pascal et Catherine sur quel sujet précis vous souhaiteriez intervenir : un titre et un résumé de quelques lignes (pour une intervention d'une demi-heure à chaque fois, de sorte à laisser ensuite un temps généreux pour la discussion).

Nous voudrions si possible établir le programme définitif du séminaire BOL avant mi-juillet, pour diffusion et que chacun et chacune réserve la date.