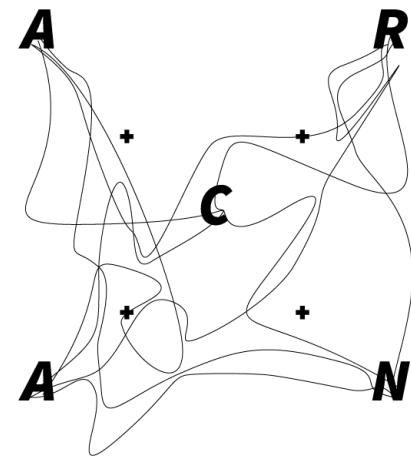


Connaissez-vous ARCAN ?



ARCAN : Association de Recherche sur la Conception Architecturale Numérique

Objectif : l'ARCAN vise à développer et à promouvoir la communauté scientifique internationale sur l'Architecture Numérique auprès des chercheurs, enseignants et étudiants de toute discipline : architectes, ingénieurs, designers, cogniticiens, sémiologues, informaticiens et autres chercheurs en architecture.

Offre : l'ARCAN permet de participer aux manifestations qu'elle organise avec un tarif préférentiel et de bénéficier d'un ensemble d'informations relatives à l'actualité de la conception architecturale numérique en France et à l'international, tant sur le plan scientifique que sur celui de la formation et de la professionnalisation.

Statut et siège : l'ARCAN est une association francophone à but scientifique, régie par la loi française du 1er juillet 1901 et le décret du 16 août 1901. Son siège social est situé au 13, rue du château de Mons, 31280 MONS (FRANCE).

Adhésions : Cotisation biennale
• Membre académique 40 €
• Membre étudiant 20 €
• Membre bienfaiteur 100 €

SCAN : Séminaires de Conception Architecturale Numérique

Arcan & Scan : les biennales

L'ARCAN est étroitement liée aux journées biennales des SCAN : les Séminaires de Conception Architecturale Numérique. Lancé en 2005, le cycle de séminaires a d'emblée rencontré un franc succès, rassemblant régulièrement, depuis, plus d'une centaine de participants.

Communauté

Devenu un rendez-vous régulier de la communauté francophone de l'architecture, les séminaires SCAN proposent un cycle de conférences et de débats qui rassemble des chercheurs autour de questionnements portant sur les implications du numérique en conception architecturale.

Aux journées SCAN sont associées des conférences invitées, les prix du meilleur article décerné par l'Académie de l'Architecture, le prix ARCAN du meilleur poster, les actes publiés aux Presses Universitaires ou en Open Access, les rencontres doctorales, l'A.G. de l'association (ARCAN) et des événements ponctuels.

Contact : contact@arcan-scan.fr
Adhésions : adhésion@arcan-scan.fr

www.arcan-scan.fr

Les conférences SCAN :

2024

Université Ibn Khaldoun (Tunisie)
Intelligence Artificielle et Architecture

2022

ENSA Lyon
Écosystème numérique

2020

Faculté d'architecture de l'Université libre de Bruxelles (ULB)
Culture numérique et conception architecturale ... Retour vers le Futur

2018

ENSA Nantes
Immersion & émersion

2016

ENSA Toulouse
Mètre et paramètre, mesure et démesure du projet

2014

CRP Tudor et Université de Luxembourg
Interactions des maquettes numériques

2012

ENSA Paris La Villette
Complexité(s) des modèles de l'architecture numérique

2010

ENSA Marseille
Conception numérique et espace collaboratif

2009

ENSA Nancy
Conception numérique et approches environnementales

2007

Université de Liège
Apports de l'image numérique à la conception architecturale

2005

ENSA Val de Seine
L'esquisse architecturale dans le monde numérique