

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, cognitivistes, 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

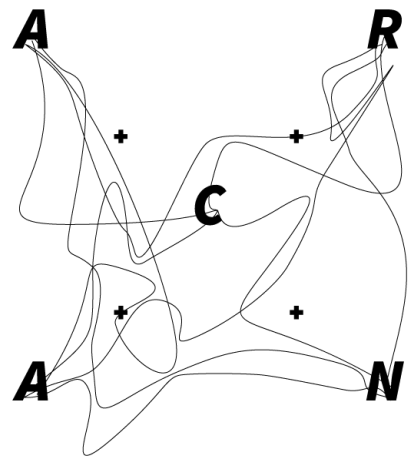
Devenu un rendez-vous régulier de la communauté francophone de l'architecture, les séminaires SCAN proposent un cycle de conférences et de débats qui rassemble des chercheurs autour de questionnements portant sur les implications du numérique en conception architecturale.

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 : adhesion@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 & émergence

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*