

Le CNEAF rassemble des architectes expérimentés dans l'exercice de la maîtrise d'œuvre qui, après une formation complémentaire, s'engagent dans des missions diverses :

- judiciaires au service des tribunaux civils ou administratifs
- de conseil au service de parties
- de médiation

49^{ème} congrès
du
CNEAF

Rennes 2017

Collège
National des
Experts
Architectes
Français

C N E A F



L'Architecture – La Technique – Le Droit

Quelles évolutions ? Pour quelles perspectives ?

Pendant 2 jours les tables rondes successives seront enrichies par la présence de magistrats, d'avocats, d'architectes et d'experts

Jeudi 15 juin de 10 h à 12 h, les Ateliers du CNEAF, à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat à Rennes, seront le lieu pour prendre du recul sur l'acte de conception, avec l'exergue d'Alvaro SIZA, *le beau est l'expression sublime de la fonctionnalité*

Jeudi 15 juin de 14 h à 18 h, 1^{ère} table ronde au Parlement de Bretagne qui tentera de répondre à la question de savoir comment le juge, l'avocat, l'architecte et l'expert peuvent appréhender les évolutions des exigences des consommateurs en matière constructive, telles que l'énergie, les matériaux, le reconditionnement des espaces bâtis ainsi que l'intervention sur l'existant.

Un cocktail pris dans les locaux du Barreau des avocats de Rennes suivi d'une soirée de gala clôtureront cette 1^{ère} journée d'échanges

Vendredi 16 juin de 9 h à 18 h, à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat à Rennes, se succéderont des tables rondes portant sur :

- les techniques nouvelles en construction
- les innovations techniques en conception
- l'évolution du contentieux de la construction

Cette journée se clôturera par **une forme de conclusion Et Demain ?** quelle expertise ? pour quel sinistre ? avec quel expert ?

Les accompagnant-e-s ne sont pas oublié-e-s avec une visite de Rennes historique le jeudi et une de st-Malo le vendredi



LA RÉFÉRENCE

www.cneaf.fr

CNEAF 148 rue du Fg st-Martin – 75010 Paris – Tél. : 01 40 59 41 96

Mail : cneaf.experts@gmail.com