



2 rue Bastien-Lepage
Parvis Vacchini
BP 40435
F-54001 Nancy Cedex

T +33 (0)3 83 30 81 00
F +33 (0)3 83 30 81 30
ensa@nancy.archi.fr
www.nancy.archi.fr



Communiqué de presse 10/09/2018

Conférence inaugurale «*Topography, a groundscape story*»

Conférence de l'architecte Dominique Perrault

mardi 18 septembre – 18h

Centre de Congrès Prouvé / Nancy

L'architecte de la Bibliothèque nationale de France (BnF) à Paris, du Vélodrome et la piscine olympique de Berlin ou du campus de l'université féminine Ewha est à Nancy ce mardi 18 septembre à l'invitation de l'école d'architecture de Nancy pour parrainer la nouvelle promotion d'étudiants. Dominique Perrault présentera son travail et le sens de son œuvre lors d'une conférence grand public.

Son œuvre est exposée dans les plus grands musées du monde. Une exposition monographique retraçant l'ensemble de son travail a été organisée au Centre Georges Pompidou à Paris en 2008. Il a reçu de nombreux Prix prestigieux dont l'Équerre d'argent (1990), le Grand Prix national de l'architecture (1993) et la Grande médaille d'or de l'Académie d'Architecture (2010). Dominique Perrault est l'un des architectes français les plus reconnus au niveau international. Il sera donc le parrain des 125 nouveaux étudiants qui intègrent l'école d'architecture de Nancy en 1ère année de cycle de Licence sur le site Boffrand pour l'année universitaire 2018/2019.

En plus d'un temps fort avec les étudiants et une rencontre avec les jeunes diplômés de l'école, l'architecte donnera une conférence publique à 18h où il partagera sa réflexion sur l'architecture du «*Groundscape*». A travers ses différents projets, l'architecte souhaite élever la terre au niveau sacré. L'œuvre architecturale ne prend pas le pas sur la nature mais se fond, se dissimule, se creuse en elle. Il ne s'agit pas de vivre sous terre, mais d'inscrire les lieux de vie dans en sous-sol. L'architecture de Dominique Perrault témoigne d'une sensibilité particulière pour la géographie d'un lieu, qui s'adosse à une culture artistique très contemporaine. Depuis la BnF, nombreux sont les projets qui investissent l'épaisseur du sol, source de multiples potentialités et nouveau paysage à explorer.

Contact :

ENSarchitecture de Nancy /// Relations presse /// Estelle Seksik /// 03 83 30 92 22 /// 07 87 42 90 41
estelle.seksik@nancy.archi.fr