

Stéphane BERTHIER

Né le 6 Février 1972

2 enfants

Nationalité française



ETUDES & DIPLOMES

1998 Diplôme d'architecte de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

2005 DEA « Le projet architectural et urbain : théorie et dispositifs » Ecoles d'Architectures / Paris VIII

2017 Doctorat en architecture de l'Université de Paris-Saclay

ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE

2015/19 Enseignant-chercheur titulaire à L'ENSA de Versailles (MCF 1^{ère} cl.) :

- Cours magistral « Introduction aux matériaux » licence 1
- TD et workshops de construction, licence 1 et 2
- Cours magistral « Pensée constructive et architecture contemporaine » master 1 et 2
- Studio de projet « Paris-Kyoto », master 1 et 2
- Séminaire d'initiation à la recherche « Matière à Expérimentation », master 1 et 2
- Encadrement de PFE
- Membre du comité de pilotage du DPEA « Transition Ecologique du Patrimoine du XX^{ème} siècle », ouverture prévue à la rentrée 2020.

Chargé de cours à l'Ecole Polytechnique dans le cadre de la formation EXED-X « Projets d'action locale pour la transition énergétique » (dir. prof. Philippe Drobinski), responsabilité académique d'un module de formation de 3j.

- De l'architecture bioclimatique à la réglementation E+C-

Membre du laboratoire LEAV, recherches en cours :

- Lauréat de l'Appel à manifestation d'intérêt du Ministère de la Culture « Cycle de la Matière », phase 1 en cours, livraison janvier 2020
- "Roland Schweitzer : learning from Kyoto", accepted proposal for the 16th International DOCOMOMO Conference, Tokyo sept. 2020 "Inheritable Resilience: Sharing Value of Global Modernities", as part of the session "Regional Timber".
- Recherche sur les immeubles de grande hauteur en bois, sous convention avec le PUCA et ADIVBOIS, ouvrage à paraître, Ed. du PUCA, 2021
- Appel à Manifestation d'Intérêt pour le développement durable à l'AP-HP. Projet de recherche et d'expérimentation des matériaux biosourcés à l'hôpital. 2019
- Rapport de recherche sur l'enseignement de l'expérimentation constructive dans les ENSA, LEAV, 2018

2010/15 Maître-assistant titulaire STA à l'ENSA de Normandie
2008/10 Maître-assistant associé TPCAU à l'ENSA de Versailles
2007/08 Maître-assistant associé TPCAU à l'ENSA de Clermont-Ferrand
2003/07 Enseignant vacataire TPCAU à l'ENSA de Lyon

PARTICIPATION INSTITUTIONNELLE

2018- Président de la Commission Recherche de l'ENSA de Versailles
2018- Membre du Conseil du Laboratoire de l'École d'Architecture de Versailles (LEAV)
2018- Responsable de l'axe « Matière à Expérimentation » au sein du laboratoire LEAV
2016- Membre du comité de rédaction de la revue Séquence Bois.
2016- Membre du comité d'organisation de l'enseignement de la transition écologique inter-ENSA ENSAECO

EXPERTISES

2017 Expert auprès du PUCA (Ministère de la transition écologique) dans le cadre du concours « démonstrateurs d'immeubles de grande hauteur en bois », en partenariat avec ADIVBOIS
2016 Expert auprès de la DREAL Martinique pour l'élaboration d'un rapport sur les filières locales de construction.
2011- Architecte juré de concours habilité par l'ordre des Architectes d'Ile-de-France.

LANGUES

Français : langue maternelle
Anglais : niveau CECRL : B2+

PARCOURS ARCHITECTE PRATICIEN

2008- Co-fondateur de l'agence d'architecture MESOSTUDIO avec Xavier Bonnaud.
Nombreuses réalisations dans le domaine de l'architecture de bois et matériaux biosourcés :
www.mesostudio.com
2016 Exposition « Plaisirs d'habiter la banlieue », Maison du Citoyen à Fontenay-sous-Bois
2011 Lauréat du Festival International des Jardins de Chaumont-sur-Loire

1995/08 Architecte salarié en agence d'architecture