

Computational Workshop

Design

Enseignement

Atelier Intensif de 5 jours

École

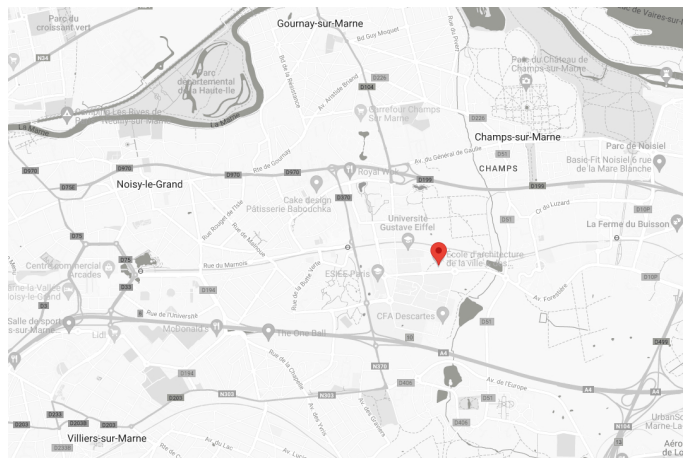
École Nationale Supérieure d'Architecture de la Ville et des Territoires

Niveau

4ème année et +

Période

Septembre



<<	URL	>>
----	-----	----

Ecole d'architecture de la ville & des territoires Paris-Est

David Bismuth

Menu

- Ecole
- Présentation
- Valeurs
- Organisation
- Statuts et instances
- Enseignants et chercheurs
- Equipe administrative
- Les lieux
- Ressources techniques
- Bibliothèque

David Bismuth est architecte et designer computationnel.

Après trois années d'études orientées vers le design et les arts appliqués à l'École Boullée, David Bismuth prolonge sa formation à l'ENSA de Paris-La Villette où il obtient son diplôme d'architecte DPLG en 2007.

David Bismuth rejoint ensuite l'équipe UNZA, spécialisée dans l'architecture et le design. Natif numérique assumé, il développe des méthodologies de travail novatrices et devient incontournable à la réalisation des projets les plus complexes. Passionné par les nouvelles technologies de représentation graphique et la modélisation paramétrique, sa maîtrise des outils numériques lui permet aujourd'hui de représenter et concevoir tout projet sur tout support.

David Bismuth anime depuis septembre 2015 l'intensif de Computational Design à l'École d'architecture de la ville & des territoires Paris Est dans le cadre de la formation Structure & architecture de la filière de master éléments, structure & architecture.

Enseignement
• Enseign. en Master
• Filière éléments, structure & architecture (5)



- Infos pratiques
- Téléchargements
- Lettre d'information
- Youtube
- Instagram
- LinkedIn
- Facebook
- Intranet

Computational Workshop

Design

Enseignement

Atelier Intensif de 5 jours

Chaque année en poste en tant qu'enseignant au sein de l'École d'architecture de la ville & des territoires Paris-Est, je consacre une semaine à inspirer et à guider les futurs architectes dans l'exploration du potentiel infini du design computationnel. Mon parcours professionnel m'a conduit à intégrer ces approches novatrices au cœur de mes enseignements, mettant en avant l'importance de la convergence entre l'architecture et l'informatique.

Mon engagement envers l'éducation va au-delà de la simple transmission de connaissances. Je crois fermement en la création d'un environnement d'apprentissage stimulant, où les étudiants sont encouragés à repousser les limites de la créativité et de l'innovation. Mon objectif est d'équiper mes étudiants des compétences nécessaires pour naviguer avec succès dans le paysage complexe de l'architecture contemporaine.
