



# Mathieu VENOT

29 Chemin des Roches Courteaux  
77810 Thomery FRANCE

06 79 33 64 10  
contact@mathieuvenot.com

Architecte Ingénieur Naval, MS  
Architecte, DE  
Né le 30 Septembre 1990

## Expériences

- Architecte Ingénieur Naval / Mathieu Venot EI (Paris)** *Mai 2013 - Actuel*  
Architecture Navale & Ingénierie Marine, Développeur de NEMO Grasshopper plugin
- Architecte Naval / L2O Naval (Lorient)** *Décembre 2018 - Actuel*  
Architecture & Design Naval
- Stagiaire / Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (Brest)** *Avril 2018 - Aout 2018*  
/ EZCT Architecture & Design Research (Paris) *Juillet 2013*  
/ Chantier Naval Port Napoléon (Port-Saint-Louis-du-Rhône) *Juillet 2011*
- Co-fondateur / Dixie Lab - Réalité Virtuelle & Architecture Digitale (Paris)** *Octobre 2015 - Octobre 2017*
- Enseignant Workshop / Design Modelling Symposium (Versailles)** *Septembre 2017*  
/ Ecole des Beaux-Arts Tours Angers Le Mans (Le Mans) *Mars 2017*  
/ Ecole d'Architecture de Paris-Malaquais (Paris) *Septembre 2015 - Février 2017*  
/ Advances in Architectural Geometry (Zurich) *Septembre 2016*
- Moniteur Studio / Arts et Métiers ParisTech - ENSCI Les Ateliers (Paris)** *Octobre 2016 - Janvier 2017*  
/ Ecole d'Architecture de Paris-Malaquais (Paris) *Septembre 2013 - Septembre 2016*

## Formations

- Mastère Spécialisé Ingénierie Marine, Architecture Navale et Offshore {MS}** *2018*  
*Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (Brest)*  
- IMANO Ship Design 2018 + DPEA Architecture Navale, Double diplôme avec l'ENSA Paris La Villette (Paris)
- Master d'Architecture {M2}** *2016*  
*Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Malaquais (Paris)*  
- Département Digital Knowledge, avec les Arts et Métiers ParisTech (Paris)

## Compétences

### Logiciels

CAO : Rhinoceros3D (Orca3D), Grasshopper3D (Nemo)  
Naval : Fine/Marine, Maat Hydro, NavCad  
PAO : Adobe, Affinity, LaTeX, Markdown, Office  
Rendu : Rhinoceros3D (Vray), Twinmotion  
Script : Grasshopper (C#, Python), Web Design (HTML, CSS)  
OS : Windows, Mac, Linux

### Fabrication Numérique

FAO : Impression 3D, Scan 3D, Fraisage CNC,  
Découpe laser

### Permis

Mer Hauturier & Fluvial Grande Plaisance (Bateau) - B (Voiture)  
Certificat Restreint de Radiotéléphoniste Maritime (VHF) -  
Télépilote Loisir (Drone)

## Centres d'intérêts

CAO - FAO :  
Développeur Rhinoceros / Grasshopper

Naval - Voile - Windsurf :

Logement sur péniche Freycinet  
Voyage d'un an en voilier autour de l'océan Atlantique Nord  
Navigations sur Coco 6.50, Dufour 325, First 35, RM 1050, Cigale 16

## Langues

Anglais (Compétences professionnelles)  
Français (Langue maternelle)