

# Mathieu VENOT

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

1 Allée Murillo 44300 Nantes FRANCE 06 79 33 64 10 contact@mathieuvenot.com

#### **Formations**

Mastère Spécialisé Ingénierie Marine, Architecture Navale et Offshore {MS} 2018 Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (Brest) - Profil Ship Design, Double diplôme avec l'ENSA Paris La Villette (Paris) IMANO 2018 SD - DPEA Architecture Navale Master d'Architecture {M2} 2016 *Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Malaquais* (Paris) - Département Digital Knowledge, avec les Arts et Métiers ParisTech (Paris) Module Materials & Additive Manufacturing Expériences Architecte Ingénieur Naval / Mathieu Venot (Nantes) Mai 2013 -Architecture Navale, Ingénierie Marine, Design Génératif & Rendu Intéractif Actuel Ingénieur Naval / L2O Naval (Lorient) Decembre 2018 -Ingénierie Marine & Architecture Navale Actuel Co-fondateur / Dixie Lab (Paris) Octobre 2015 -Réalité Virtuelle & Architecture Digitale *Mars 2019* Stagiaire / Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (Brest) Avril 2018 -"Nemo" plugin Grasshopper pour la Conception Navale Aout 2018 Enseignant Workshop / Design Modelling Symposium (Versailles) Septembre 2017 Workshop "Virtual Immersive Architecture" Enseignant Workshop / Ecole des Beaux-Arts Tours Angers Le Mans (Le Mans) Mars 2017 Intensif "Atelier Transversal" Enseignant Workshop / Ecole d'Architecture Paris-Malaquais (Paris) Septembre 2015 -Intensifs "Intéraction Robotique", "Algorithme" & "Bienvenue au musée Senso/Rezo" Février 2017

Moniteur Studio / Arts et Métiers ParisTech - ENSCI Les Ateliers (Paris) Studio de recherche "Impresssion 3D XXL" de l'ENSCI Les Ateliers

Enseignant Workshop / Advances in Architectural Geometry (Zurich) Workshop "Multi-User Cobotics Simulation in VR applied construction"

Moniteur Studio & Workshop / Ecole d'Architecture Paris-Malaquais (Paris)

Studio de projet 3e année & Intensifs de rentrée et d'inter-semestres

Stagiaire / EZCT Architecture & Design Research (Paris)

Exposition ArchiLab 2013 {FRAC Centre} (Orléans)

Stagiaire / Chantier Naval Port Napoléon (Port-Saint-Louis-du-Rhône)

Maintenance & réparation de voiliers et vedettes

Juillet 2013

Octobre 2016 -

Janvier 2017

Septembre 2016

Septembre 2013 -

Septembre 2016

Juillet 2011

# Compétences

## Logiciels

CAO/FAO: Rhinoceros3D (Orca3D, Scan&Solve), Grasshopper3D (HAL, Nemo)

Naval: Cherie, ComposelT, GHS, Fine/Marine, Maat Hydro, Mars2000, NavCad, XFLR5

PAO: Adobe CS (Acrobat, InDesign, Muse, Photoshop), LaTeX, Markdown, Office 365

Rendu: Rhinoceros3D (Enscape), Unity3D, Unreal Engine Script: Grasshopper (C#, Python), Web Design (HTML, CSS)

RV: HTC Vive, Oculus Rift, Google Cardboard OS: Windows, Mac, Linux (Debian, Ubuntu)

### Fabrication Numérique

Impression 3D (Dremel, Makerbot, Stratasys, 3D Systems, Ultimaker, Zortrax)

Acquisition 3D (Asus, Microsoft, Photogrammétrie)

Fraisage Numérique (ShapeOko, ShopBot)

DIY (Arduino, Raspberry Pi)

Prototypage Drone (DJI, Parrot)

Robotique industrielle (ABB)

Découpe laser (Epilog, Trotec)

Permis: Hauturier, Fluvial (Bateau) - B (Voiture)

Certificat Restreint de Radiotéléphoniste Maritime (VHF) - Télépilote de Loisir (Drone)

## **Publications**

DixieVR : Simulation Multi-Utilisateur Immersive pour la Conception Architecturale Réseau Canopé, Technologie, n° 205 (ISBN 978-2-240-04143-2) Novembre 2016

Matériaux et impression 3D de pièces d'assemblage à échelle architecturale

Réseau Canopé, Technologie, n° 204 (ISBN 978-2-240-04135-7)

Septembre 2016

## Langues

Anglais (Compétences professionnelles) - Français (Langue maternelle)

#### Centres d'intérêt

#### Naval - Voile - Windsurf:

Navigations et convoyages sur Coco 650, Dufour 325, First 35, RM 1050, Cigale 16 Logement sur péniche Freycinet

### Voyages:

Un an autour de l'Atlantique Nord sur un voilier