

# Mathieu VENOT

Architecte Ingénieur Naval, MS Né le 30/09/1990

1 Allée Murillo 44300 Nantes FRANCE 06 79 33 64 10 mat.venot@gmail.com

mathieuvenot.com

Février 2017

Aout 2015

#### **Formations**

Mastère Spécialisé Ingénierie Marine, Architecture Navale et Offshore {MS}

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}

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Malaquais (Paris)
- Département Digital Knowledge, avec les Arts et Métiers ParisTech (Paris)
Module Materials & Additive Manufacturing

# Expériences

Consultant / Mathieu Venot (Nantes)

Mai 2013 -

Architecture Navale, Ingénierie Marine, Rendu Interactif

Actuel

Co-fondateur / Dixie Lab (Paris) Octobre 2015 -

Réalité Virtuelle & Architecture Digitale Mars 2019

Stagiaire / Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (Brest)

"Nemo" plugin Grasshopper pour la Conception Navale

Aout 2018

Enseignant Workshop / Design Modelling Symposium (Versailles)

Septembre 2017

Workshop "Virtual Immersive Architecture"

Intensifs "Intéraction Robotique", "Algorithme" et "Bienvenue au musée Senso/Rezo"

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 -

Moniteur Studio / Arts et Métiers ParisTech - ENSCI Les Ateliers (Paris)

Studio de recherche "Impresssion 3D XXL" de l'ENSCI Les Ateliers

Janvier 2017

Enseignant Workshop / Advances in Architectural Geometry (Zurich)

Workshop "Multi-User Cobotics Simulation in VR applied construction"

Septembre 2016

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

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

Septembre 2013 - Septembre 2016

Stagiaire / leFabShop (Paris)

Stagiaire / EZCT Architecture & Design Research (Paris)

Exposition ArchiLab 2013 {FRAC Centre} (Orléans)

Juillet 2013

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

Juillet 2011

Maintenance et réparation de voiliers et vedettes

Ateliers du FabClub & studio de design du FabShop

# Compétences

## Logiciels

CAO/FAO: ArchiCAD, AutoCAD, Fusion 360, Inspire, Rhinoceros3D, Grasshopper3D

(Concha, Enscape, HAL, Karamba3D, Orca3D, Scan&Solve, VisualARQ)

Naval: Cherie, ComposelT, GHS, Fine/Marine, Maat Hydro, Mars2000, NavCad, Poseidon, XFLR5 PAO: Adobe CS (Acrobat, Illustrator, InDesign, Muse, Photoshop), LaTeX, Markdown, Office 365

Rendu: Artlantis, Enscape, Rhinoceros3D, Unity3D, Unreal Engine

Script: Grasshopper (C#, Python), Processing (Java), Mathematica, Unity3D (C#)

Unreal Engine (Blueprint), 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: Côtier, Fluvial (Bateau) - B (Voiture)

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

### **Publications**

 ${\bf DixieVR: Simulation\ Multi-Utilisateur\ Immersive\ pour\ la\ Conception\ Architecturale}$ 

Réseau Canopé, Technologie, n° 205 (ISBN 978-2-240-04143-2)

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

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

Novembre 2016

Septembre 2016

## Langues

Anglais (Compétences professionnelles) - Français (Langue maternelle)

### Centres d'intérêt

CAO/FAO - Informatique - Prototypage

## 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