

Mathieu VENOT

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

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

mathieuvenot.com

Mars 2017

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 Consultant / Mathieu Venot (Nantes) Mai 2013 -3D Design, 3D Print, Enseignement Numérique, Etudes Navales, Prototypage, Rendu 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 Septembre 2017

Enseignant Workshop / Design Modelling Symposium (Versailles)

Workshop "Virtual Immersive Architecture"

Enseignant Workshop / Ecole des Beaux-Arts Tours Angers Le Mans (Le Mans) Intensif "Atelier Transversal"

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

Enseignant Workshop / Ecole d'Architecture Paris-Malaquais (Paris) Septembre 2015 -Intensifs "Intéraction Robotique", "Algorithme" et "Bienvenue au musée Senso/Rezo" Février 2017

Moniteur Studio / Arts et Métiers ParisTech - ENSCI Les Ateliers (Paris) Octobre 2016 -Studio de recherche "Impresssion 3D XXL" de l'ENSCI Les Ateliers Janvier 2017

Enseignant Workshop / Advances in Architectural Geometry (Zurich) Septembre 2016

Moniteur Studio & Workshop / Ecole d'Architecture Paris-Malaquais (Paris) Septembre 2013 -Studio de projet 3e année & Intensifs de rentrée et d'inter-semestres Septembre 2016

Stagiaire / leFabShop (Paris)	Juin -
Ateliers du FabClub & studio de design du FabShop	Aout 2015

Stagiaire / EZCT Architecture & Design Research (Paris) Juillet 2013 Exposition ArchiLab 2013 {FRAC Centre} (Orléans)

Stagiaire / Chantier Naval Port Napoléon (Port-Saint-Louis-du-Rhône) Juillet 2011

Maintenance et réparation de voiliers et vedettes

Compétences

Logiciels

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

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

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

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: Mac, Windows, 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)

Certificat Restreint de Radiotéléphoniste Maritime (VHF)

Permis B (Voiture)

Publications

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