

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

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}

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

Experiences	
Consultant / Mathieu Venot (Nantes) 3D Design, 3D Print, Enseignement Numérique, Etudes Navales, Prototypage, Rendu	Mai 2013 - Actuel
Co-fondateur / Dixie Lab (Paris) Réalité Virtuelle & Architecture Digitale	Octobre 2015 - Mars 2019
Stagiaire / Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (Brest) "Nemo" plugin Grasshopper pour la Conception Navale	Avril 2018 - Aout 2018
Enseignant Workshop / Design Modelling Symposium (Versailles) Workshop "Virtual Immersive Architecture"	Septembre 2017
Enseignant Workshop / Ecole des Beaux-Arts Tours Angers Le Mans (Le Mans) Intensif "Atelier Transversal"	Mars 2017
Enseignant Workshop / Ecole d'Architecture Paris-Malaquais (Paris) Intensifs "Intéraction Robotique", "Algorithme" et "Bienvenue au musée Senso/Rezo"	Septembre 2015 - Février 2017
Moniteur Studio / Arts et Métiers ParisTech - ENSCI Les Ateliers (Paris) Studio de recherche "Impresssion 3D XXL" de l'ENSCI Les Ateliers	Octobre 2016 - 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) Ateliers du FabClub & studio de design du FabShop	Juin - Aout 2015

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

Juillet 2013

Maintenance et rénoration de valliers et vadettes

Juillet 2011

Maintenance et réparation de voiliers et vedettes

Exposition ArchiLab 2013 {FRAC Centre} (Orléans)

Stagiaire / EZCT Architecture & Design Research (Paris)

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

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)

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

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