

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: Côtier, Fluvial (Bateau) - 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

Septembre 2016

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

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