

Mathieu VENOT

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

Juillet 2013

Juillet 2011

1 Allée Murillo 44300 Nantes FRANCE

Stagiaire / EZCT Architecture & Design Research (Paris)

Exposition ArchiLab 2013 {FRAC Centre} (Orléans)

Maintenance & réparation de voiliers et vedettes

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

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 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) Octobre 2016 -Studio de recherche "Impresssion 3D XXL" de l'ENSCI Les Ateliers Janvier 2017 Enseignant Workshop / Advances in Architectural Geometry (Zurich) Septembre 2016 Workshop "Multi-User Cobotics Simulation in VR applied construction" 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

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

Mer Hauturier & Fluvial Grande Plaisance (Bateau) - B (Voiture) Certificat Restreint de Radiotéléphoniste Maritime (VHF) - Télépilote 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