



# Mathieu VENOT

Etudiant en cinquième année d'Architecture  
Né le 30/09/1990

9 Rue Edouard Manet  
75013 Paris FRANCE

06.79.33.64.10  
mat.venot@gmail.com

[mathieuvenot.github.io](https://mathieuvenot.github.io)

## Formation

- Master d'Architecture {M1, M2} 2014 – 2016  
*Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Malaquais {ENSAPM}* (Paris [75006])  
- Département Digital Knowledge, avec les Arts & Métiers ParisTech {ENSAM} (Paris [75013])  
Module Materials & Additive Manufacturing (MadMan)
- Licence d'Architecture {L1, L2, L3} 2010 – 2014  
*Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Malaquais {ENSAPM}* (Paris [75006])
- Premier Cycle des Etudes Médicales {PCEM1} 2008 – 2010  
*Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines {UVSQ}* (Guyancourt [78280])
- Baccalauréat Scientifique, option Biologie {Bac S, SVT} 2006 – 2008  
*Lycée François 1er* (Fontainebleau [77300])

## Expérience

- Co-fondateur / Dixie VR (Paris [75010 / 75013]) Octobre 2015 - Actuel  
Simulation Immersive Multi-Utilisateur pour Conception Architectural
- Hub / 3D Hubs (Paris [75013]) Mars 2014 - Actuel  
Services d'impression 3D en ligne : Mathieu Venot's Hub
- Monitorat / ENSA Paris Malaquais {ENSAPM} (Paris [75006]) Février 2016  
Assistant sur les intensifs d'Inter-Semestre (groupe Nefeli DIMITRIADI)
- Monitorat / ENSA Paris Malaquais {ENSAPM} (Paris [75006]) Septembre 2015  
Assistant sur les intensifs de rentrée (groupes Manja VAN DE WORP & Charles BOUYSSOU)
- Stage / leFabShop (Paris [75011]) Juin - Aout 2015  
Travaux pour l'atelier du FabClub & le studio du FabShop
- Monitorat / ENSA Paris Malaquais {ENSAPM} (Paris [75006]) Février 2015  
Assistant sur les intensifs d'Inter-Semestre (groupe Christian DELECLUSE)
- Concours Participant / ENSA Paris Malaquais {ENSAPM} (Paris [75006]) Octobre - Janvier 2015  
Participation au concours Global Schindler Award 2015 à Shenzhen [CHINE]
- Monitorat / ENSA Paris Malaquais {ENSAPM} (Paris [75006]) Février - Juin 2014  
Assistant sur le studio de projet de troisième année (groupe Pierre CUTELLIC)
- Consultant / EZCT Architecture & Design Research (Paris [75011]) Décembre 2013  
Participation à un concours d'aménagement urbain à Umeda (Osaka [JAPON])
- Monitorat / ENSA Paris Malaquais {ENSAPM} (Paris [75006]) Septembre 2013  
Assistant sur les intensifs de rentrée (groupe Felix AGID)



# Mathieu VENOT

9 Rue Edouard Manet  
75013 Paris FRANCE

06.79.33.64.10  
mat.venot@gmail.com

Etudiant en cinquième année d'Architecture  
Né le 30/09/1990

[mathieuvenot.github.io](https://mathieuvenot.github.io)

## Expérience

Stage / EZCT Architecture & Design Research (Paris [75011])

Juillet 2013

Travaux pour l'exposition ArchiLab 2013 {FRAC Centre} (Orléans [45000])

Monitorat / ENSA Paris Malaquais {ENSAPM} (Paris [75006])

Février - Juin 2013

Surveillance, maintenance et aide technique sur découpe laser Epilog

Stage / Chantier Naval Port Napoléon (Port-Saint-Louis-du-Rhône [13230])

Juillet 2011

Entretien, maintenance et réparation de voiliers et vedettes

## Langues

Anglais

Bon niveau, lu - écrit - parlé

Français

Langue maternelle

## Centres d'intérêt

Architecture - CAO/FAO - Informatique - Prototypage

Voile - Windsurf :

Navigations et voyages sur Coco 6.50,  
Dufour 325, First 35, RM 1050, Cigale 16 (Antilles,  
Europe Ouest [Atlantique, Méditerranée])

Voyages :

1 an autour de l'Atlantique Nord sur voilier de 11  
mètres (Espagne, Portugal, Madère, Canaries, Cap  
Vert, Petites Antilles, Bermudes, Açores [2004-2005])

## Compétences

Logiciels

CAO/FAO : AutoCAD, ArchiCAD, Fusion 360,  
SolidThinking Inspire (Certifié), Inventor, Meshmixer,  
Rhinoceros 3D, SketchUp Pro | Grasshopper 3D (Elk,  
HAL, Karamba3D, VisualARQ)

PAO : Adobe CS : Illustrator - InDesign - Photoshop,  
Apple iWork, Microsoft Office, LaTeX, Markdown

Rendering : Artlantis, Unity3D, Vray

Scripting : Processing IDE (Java), Web Design  
([HTML, CSS]), Mathematica

Mac OS, Windows, Linux ([Debian, Ubuntu])

Fabrication Numérique

Acquisition 3D (Asus Xtion, Microsoft Kinect,  
Photogrammétrie)

Arduino IDE & Electronics - Raspberry Pi

Impression 3D (ATOM 2.0, Dremel Idea Builder, Makerbot  
Replicator 1 Dual - Replicator 2 - Replicator 2X - Z18,  
Stratasys Mojo, 3D Systems Cubify, Ultimaker Original+,  
Zortrax M200 | Mcor Iris HD)

Fraisage Numérique (Arduino GRBL, ShopBot Desktop,  
Unimat CNC)

Robotique industrielle (ABB IRB120, ABB IRB1600)

Découpe laser (Epilog Legend 36EXT, Trotec Speedy 300)

Permis B (voiture)