

PIERRE ESCOP

ÉTUDIANT EN RÉALITÉ VIRTUELLE

35 rue des templiers,
22980 Vildé-Guingalan
Permis de conduire et véhicule

www.pierrescop.com
pierrescop@gmail.com

06 80 65 44 52



ÉTUDES

2015-2020

L'École de Design Nantes Atlantique

Master en Réalité Virtuelle .

Infographie, Modélisation 3D, Design Graphique,
UI/UX design centré utilisateur, ergonomie des
interfaces, gestion de projet.

Juillet 2013

Formation professionnelle de 32h en
maintenance informatique dans le cadre de
emploi chez Louis Dreyfus Armateur.

2010/2012

BTS Mécanique et Automatismes Industriels à
Rennes (35).

2010

Baccalauréat STI Electrotechnique à Dinan
(22).

COMPÉTENCES

LOGICIEL

- Affinity Photo and Designer
- Capture One Pro
- Adobe CC: After Effects, Premiere,
Photoshop, Illustrator, Indesign
- Unity
- Blender
- Substance Painter

LANGAGE INFORMATIQUE

C#.

LANGUE

- Anglais: Bonne connaissances
Score TOEIC 830/990

LOISIRS

Photographie

instagram.com/pierre_escop_photographie/

Jeux Vidéo

Films et livres de science fiction

(Blade Runner, Asimov...)

EXPÉRIENCES

Septembre 2018 à Janvier 2019

**Fraunhofer IIS, Institut de recherche
technologique en Allemagne.**

Stage de 5 mois dans le laboratoire
"International Audio Labs" à Erlangen, Bavière.
Modélisation 3D de scène de test et de
promotion commerciale pour le futur codec
audio dédié à la VR, le MPEG-I. Travail réalisé
avec Blender et Unity.

Septembre à Octobre 2017

b-com Institut de recherche technologique

Stage de 2 mois dans le laboratoire "Usage et
Acceptabilité" à Brest (29).

Design d'interface graphique pour une
expérience en réalité virtuelle traitant du
réchauffement climatique "The Virtual Arctic
Expedition" fait en partenariat avec
Océanopolis. L'expérience a été officiellement
présenté au pavillon Français à la COP23.

2016-2019

Photographe indépendant

Mariages, portraits.

December 2012 to January 2015

Louis Dreyfus Armateur

Officier électronicien à bord du navire câblé
Ile de Sein, maintenance des équipements
électroniques du bord.

July 2012

Cooperl Arc Atlantique

Technicien en mécanique au service
maintenance.

2011 and 2012

Projet de fin d'étude BTS MAI

Conception et réalisation en équipe d'une
machine semi-automatisé pour la Seifel à St-
Malo.

August 2011 and 2012

Sanden Manufacturing Europe

Technicien en mécanique au service
maintenance.

Mai-Juin 2011

Cooperl Arc Atlantique

Stage de 7 semaines au service maintenance.