

Anthony Cardinale

E-MAIL : antho.cardi@gmail.com

PORTFOLIO : <http://anthony-cardinale.fr>



FORMATION **DUT informatique** • IUT de Nice Côte d'Azur • 2011 - 2013
Bachelor of science • SUPINFO international university • 2013 – 2014
Master of science • SUPINFO international university • 2014 – 2016

COMPÉTENCES **Unity3D** : Développement d'applications innovantes en réalité virtuelle et augmentée. Auteur de nombreux livres publiés aux éditions d-booker et créateur de nombreuses formations vidéo (formation-facile.fr).
Langages : HTML, CSS, JS, PHP, SQL, C#, Python.
CMS / Frameworks : Wordpress, Prestashop, Bootstrap, jQuery, Angular.
Applications mobiles : Développement avec Unity, Cordova, Xamarin.

EXPÉRIENCE **AUSY** • **Lead tech Unity3D / Responsable innovation** • **Depuis jan. 2018**
Développement d'applications en réalité augmentée, réalité virtuelle, 3D, web... Responsable du pôle innovation de Sophia-Antipolis.
Sogeti High Tech • **Responsable pôle R&D RV/RA** • **nov. 2016 – jan. 2018**
Développement de solutions innovantes et immersives en RV/RA avec Unity3D pour tablettes, Oculus, Lunettes de réalité augmentée...

Agence Comback • **Ingénieur en informatique** • **oct. 2013 - oct. 2016**
Intégration et développement de sites, boutiques et applications mobiles.

Développeur / Formateur Unity • **Depuis 2008**
Développement de jeux, écriture de livres et réalisation de nombreuses formations vidéo Unity 3D pour mes sites d'e-learning.
Sites : formation-facile.fr, unity3d-dev.com, d-booker.fr ...

CERTIFICATIONS **Game dev / Unity3D** • Score 100% • SUPINFO & Learning Tree • 2015
Mobile & Responsive design • Score 100% • SUPINFO & Learning Tree • 2016
TOEIC • Score 810/990

PUBLICATIONS **Créez des jeux de A à Z avec Unity©** • Paru en juin 2015
Créez des jeux de A à Z avec Unity© - Tome 2 • Paru en octobre 2015
Développez des applis innovantes avec Unity (RA & RV) • Avril 2017
Créer un jeu vidéo sans coder avec Unity • Juillet 2019
Développement de jeux avec Godot Game Engine • Septembre 2019

