

 0692 71 76 19

 yccprod@gmail.com

 6, rue du Stade de l'Est  
97490 Sainte-Clotilde

# Yassine

## CASSIM CADJEE

Création web et mobile

Situation familiale : Marié avec deux enfants

Date de naissance : 04 octobre 1985

Nationalité : Française

Permis B



DÉVELOPPEUR MOBILE

Android (Natif-JAVA) / iOS (Natif-Objectiv C)

DEVELOPPEUR WEB

Front-End / Back-End

GRAPHISTE

PAO (Logo, Carte de visite, ...)

Web et Mobile (Ergonomie, design, ...)

---

Conception et réalisation complète de sites internet et d'applications mobiles  
graphisme, ergonomie, développement



## DIPLOMES ET FORMATIONS

2012 : Master 2 «Création et Edition Numérique» de l'Université Paris 8 : mention très bien

2012 : Certificat Professionnel «Formation à la Réalisation» à l'ILOI

2011 : Maitrise «Sciences de l'information et de la Communication» de l'Université Aix-Marseille 2

2010 : Diplôme d'université «Métiers de l'information, de la communication et des NTIC»  
de l'Université Aix-Marseille 2

2010 : Diplôme professionnel MAAJIC à l'ILOI

2009 : Diplôme d'université «ETICS» (Education aux Technologies de l'Image,  
de la Communication et du Son) de l'Université Aix-Marseille 2

2009 : Diplôme professionnel ETICS à l'ILOI

2007 : Fac de science à l'université de la Réunion(sécialité physique)

2006 : ECE (Ecole de Commerce Européenne) à Lyon

2005 : Baccalauréat ES option Anglais



## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2008 : Stage de 3 mois à « Design Système » (Graphiste)

2010 : Stage de 3 mois à « P@RI » (Développement web)

2011 : Stage de 3 mois à « P@RI » (Développement web / intranet)

2012 : Stage de 3 mois Pour «Nexboo » (Développement web / iOS)

2012 : Vainqueur du grand prix WebCup 2012

2013 : Création de 4J Interactiv (statut auto-entrepreneur)

2015 : Vainqueur du concours "OKUP' OUT POUBELLE" avec la création du projet Echologic  
(site et application mobile pour la revalorisation des déchets)

2017 : Création d'une boutique ( vente en ligne / Showroom) d'imprimantes 3D et consommables



## LOISIRS ET ACTIVITÉS

Impression 3D / Electronique (Arduino, modélisme)

Tennis / Squash / Golf