

# Frédéric BABY

## Compétences

### Bureautique & Développement

Microsoft Office Excel, Word,  
Powerpoint Access,



### Design et CAO

Photoshop, Illustrator,  
InDesign, Autocad, Sketchup



Pencil, Looping, Visual  
Paradigm



Googles Suite, Sheets, Docs,  
Forms, ADS, Business



Github, In Design,  
Dreamweaver, Studio Code,  
Repl-IT



HTML, Python,



Javascript, JQuery, JS



CSS, PHP



MySQL, 4D, SQL

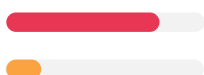


Prestashop, Wix, Wordpress



### Langues

Anglais  
Russe



## Atouts

Organisé



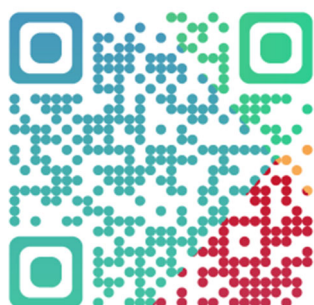
Sérieux



Opiniatre



Créatif



## Réalisations

## Contact

☎ : 06 50 83 85 51

Adresse : 63 bd Henri Sappia

06100 Nice

[frederic.baby@gmail.com](mailto:frederic.baby@gmail.com)



## Profil

Force de caractère, je me remets toujours en question et ne me contente jamais d'approximations, toujours en recherche de progression, j'ai décidé de reprendre des études en Concepteur Développeur d'Applications, d'actualiser mes compétences en termes de technologie. Passionné par l'innovation et le modernisme, j'aspire à présent à trouver une structure dynamique et futuriste ! Force de proposition, mon expérience professionnelle sera un plus au sein de votre entreprise !

## Expériences

2018 – 2019

**AFGA CARE**  
**Consultant informatique**

2011- 2021

**Tunon, Reflets, Acopad, Ilec, Avalys, Digital Formation,**

**Professeur et Formateur Informatique**

2010 – 2014

**CRT Riviera Cote d'azur**  
**Ingénieur -Chercheur -Nice**

2003 – 2004

**HP**  
**Manager et coordinateur national -Paris**

1996 – 2002

**Multimédia Concept Evasion**  
**Directeur -Nice**

**2021** **Concepteur développeur d'application**  
**AFPA Nice**

**2009** **Master Pro II GEDD : UNSA**  
**Gestion Environnementale Développement durable**

**1991** **M.I.A.G.E. UNSA.**  
**Maîtrise d'informatique Appliquée à la**  
**Gestion des Entreprises.**  
**Université de Nice Sophia Antipolis - I.A.E.**

**1986** **D.E.U.S.T Informatique**  
**Dans le cadre du D.E.U.G. Art**  
**Communication Langage. UNSA**

formations