



# DÉVELOPPEUR « Web & Web Mobile »

Azzeddine MAMERI

☎ 06 65 44 94 08

📍 77400 POMPONNE

✉ cv@fmameri.com

🌐 <https://cv.fmameri.com/>

Développeur en freelance, je suis à la recherche d'un poste pour compléter mon activité. Flexible, polyvalent et mobile, je possède une culture du web sans pareil. Doué d'un sens de l'analyse et habitué à travailler en équipe, je saurai répondre rapidement à vos attentes.



## COMPÉTENCES CLÉS

- HTML5/ CSS3
- WordPress/ Prestashop/ Bootstrap
- PHP/ Mysql/ JQUERY
- JAVASCRIPT/ Type Script
- Ionic/ React.Js/ Cordova
- GIT/ Node.Js
- AJAX/ Angular2/ XML
- Pack Office
- Anglais et Arabe

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2020 à ce jour | **FREELANCE** | Pomponne (77)

Réalisations de projets web

2019 | **HÉLIOS CONCIERGERIE** | Maisons-Alfort (94)

Stage (3 mois) : Création du site web

2014 - 2017 | **ICART** | Aubervilliers (93)

Technicien informatique systèmes & réseaux

2011 - 2013 | **INC LUMINAIRES** | Canada (Québec)

Technicien de maintenance informatique

## FORMATIONS

2018 - 2019 | **BAC+2 Développeur Web & Web mobile**

Full Stack

M2i Formation, Paris 12

Stage en entreprise (3 mois)

2009 - 2011 | **Licence UFR Mathématiques/ Informatique**

Sorbonne Paris Descartes, Paris 6

2005 - 2008 | **BAC+3 Exploitant Informatique**

C.F.P.A, Algérie

Stage en entreprise (6 mois)

## PROJETS RÉALISÉS



### IMPACT PLUS

Entreprise de marketing & communication  
Création du site web/ WordPress



### IMPACT PRODUCTION

Entreprise de production audiovisuelle  
Création du site web/ WordPress



### BIOPACK Industrie

Laboratoire chimique & distributeur  
Création du site web / WordPress



### HÉLIOS CONCIERGERIE

Entreprise de services  
Création du site web/ WordPress

## FORMATIONS À DISTANCE



2019 - 2020 | **Certificats de réussite OPENCLASSROOMS**

- Gérer des projets avec une équipe Scrum (méthode AGILE)
- Sécuriser les applications web avec l'OWAPS
- Développer des applications Mobile React Native
- Développer des applications Web avec Angular
- Programmer avec JavaScript