



# Emmanuel De Sousa

## Developpeur web



rue de l'égalité 94500 Champigny-sur-Marne



06 31 87 54 84



contact@desousa-emmanuel-dev.com



<https://desousa-emmanuel-dev.com/>

## INFOS

Jeune développeur web, passionné de code et de nouvelle technologie, Grâce à mes précédentes expériences et formations, je sais m'adapter à toute situation. N'hésitez pas à me contacter pour en apprendre plus sur moi ainsi que sur la façon dont nous serons en mesure de collaborer.

## COMPETENCES

- Débogage
- Adaptation rapide en équipe
- Travailler en autonomie

## LANGAGES DE PROGRAMMATION



## LOISIRS

- informatique
- bricolage/décoration
- photo
- voyage

## EXPÉRIENCES

- **JUILLET 2022**  
**EDS DEV**  
**FREELANCE DÉVELOPPEUR WEB**
  - Réalisation de deux sites complet en wordpress
- **2021-2022**  
**@DMISTANCE**  
**STAGE DEVELOPPEUR WEB**
  - Réalisation de deux sites complet en wordpress
- **2016 - 2021**  
**Electro depot**  
**EQUIPIER MAGASIN**
  - Accueil et conseil de la clientèle
  - Prise de commande de produit
- **2014 - 2016**  
**Auto distribution**  
**TELECONSEILLER**
  - Service client BtoB BtoC
  - Support technique et assistance
  - Gestion avoir de facturation
- **2009 - 2013**  
**Leroy merlin**  
**CONSEILLER DE VENTE**
  - Prise de commande et gestion de deux sous rayons
- **2006 - 2008**  
**Autobacs**  
**RESPONSABLE DE RAYON**
  - Management d'une équipe de six personnes
- **2003 - 2006**  
**Eldorauto**  
**CONSEILLER DE VENTE**
  - Accueil et conseil de la clientèle
- **2003**  
**Hopital broussais**  
**STAGIAIRE**
  - Développement d'une partie du site web du service
- **2002**  
**Ministère de l'éducation nationale**  
**STAGIAIRE**
  - Développement d'un site intranet du service

## FORMATIONS

- **JUILLET 2022**  
**TITRE PROFESSIONNEL RNCP NIVEAU V**
  - Développeur web, web mobile
- **2001-2003**  
**Lycée Louise Michel**  
**BTS INFORMATIQUE ET GESTION**
  - Développeur web HTML, CSS, PHP, SQL, Visual basic
- **2000-2001**  
**Lycée Louise Michel**  
**BAC STT INFORMATIQUE GESTION**