



Antoine JOERG

Ingénieur IT

26 ans, né à Nogent-sur-Marne (94130)
Permis B, véhiculé



ME CONTACTER

📍 340 rue Fra Angelico - Résidence Evolia
34000 Montpellier
☎ 06.16.99.51.35
✉ antoine.joerg@gmail.com



COMPETENCES

Web : HTML/CSS, JavaScript, CodeIgniter, AngularJS, DojoJS, Java EE, PHP, C, Less, REST, TCP/IP

Mainframe : z/OS, TSO, NetView, SA, ISPF/PDF, REXX, JCL, Haute disponibilité, Disaster recovery

SGBDs : Oracle, MySQL, SQLite, Firebase, Neo4j

Gestionnaires de versions : SVN, Git

Méthodes de conception : Merise2, UML

Divers : Linux, Microsoft Office, OpenOffice, Adobe Photoshop, Sony Vegas Pro



LANGUES

Anglais ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Espagnol ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



CENTRES D'INTERET

Sports :
Rugby, Boxe, Ski alpin, Trail, Randonnée

Autres :
Cinéma, Nouvelles technologies, Voyages



FORMATION

- 2015-2016 **Master 2 Système d'informations économiques**
Faculté d'économie, Montpellier
Double diplôme
- 2013-2016 **Formation d'ingénieur en Informatique et Gestion**
Ecole Polytechnique Universitaire, Montpellier
Labellisée par la Commission des Titres d'Ingénieur
- 2011-2013 **DUT Informatique**
IUT de Montpellier
Classement final : 18/101
- 2011 **Baccalauréat STI Electronique**
Lycée J.F. Champollion, Lattes
Mention bien



EXPERIENCE

Depuis mars
2019

Ingénieur concepteur développeur

Crédit Agricole Technologies et Services, Montpellier, France

Responsable des projets réglementaires au sein de l'équipe agile "Entrée en relation". Tâches :

- Rédiger des récits et des dossiers d'architecture
- Analyser et développer les briques logicielles
- Suivre la production et assister les utilisateurs
- Améliorer et assurer le processus de livraison

2016-2019

Ingénieur full-stack

Synchrone, Montpellier (consultant chez IBM France)

Création d'interfaces graphiques pour la gestion des solutions mainframe de haute disponibilité dans l'entité mondiale GDPS. Tâches :

- Participer aux phases de conception des solutions au sein d'une équipe internationale
- Développer une interface graphique pour le nouveau produit GDPS Active/Active (REXX, Java EE, DojoJS)
- Présenter et démontrer l'avantages des interfaces graphiques aux clients

mars-août
2016

Stage de fin d'étude

IBM France, Montpellier Client Center

Proof of concept de visualisation graphique d'une solution de haute disponibilité GDPS

juin-août
2015

Stage de quatrième année d'école d'ingénieur

Université de Limerick, Irlande

Création d'une application mobile Android pour la gestion de dictionnaires (Android studio, Java)



CERTIFICATION

octobre
2015

TOEIC (Test of English for International Communication)

Score : 830

Niveau opérationnel supérieur