

Concepteur Développeur Informatique Ingénieur Etudes et Développement Java EE

Billal Benziane

07 81 45 77 36 billal.benziane1@gmail.com **75011 Paris**

Compétences techniques

Langages: Java, C# Technologies:

> JEE: Jsp/Servlets/JSTL, JDBC, RMI, Hibernate, Spring, JSF, Ejb3, JPA, WebServices

.Net: WinForm, ASP.NET, Web Services Web: HTML, CSS, XML, JavaScript, Ajax

Outils: Eclipse, Visual Studio, Visual Studio Code

Sgbdr: SQL Server, MySQL

Méthodologie: Merise, Méthodes Agiles, SCRUM, UML, Design Patterns

(acquises à la fin du 2ème cycle CDA)

Cloud: Amazon AWS (IAM, EC2, ECS, RDS, S3, Elastic Beanstalk...), Heroku

Devops: Oracle VM, Docker, Jenkins, GitLab CI/CD,..., Vagrant

Bases de données : MySQL, MongoDB

Environnements: VirtualBox, Debian, Ubuntu, Docker, Vagrant...

Compétences initiales : PHP,C ; Bonne maîtrise de la chaîne graphique

(Photoshop, Illustrator, ...)

Formation et diplômes

2016-2017 : Master MEEF M1 mathématiques, Université d'Evry

2014-2015: Licence Mathématiques option économie, Université d'Evry

2010-2011 : Bac Scientifique, option SVT, spécialité Physique Chimie

Lycée La Mare Carrée, Moissy Cramayel

Expériences professionnelles significatives

2019-2021: Formateur VTC - CAB FORMATIONS

- Préparation des cours. Organisation d'examen Blanc.
- Disciplines enseignées : Droit du transport, Gestion des entreprises,
 Français, Anglais, Développement Commercial

2017-2019 : Enseignant contractuel en Mathématiques -Collège André Malraux (77)-Collège Robert Buron (77)

- Préparation d'activité introductive, des cours et des exercices.
- Correction des épreuves nationales du DNB.
- Mise en place de dispositifs pour élèves en difficulté

2015-2016: Animateur études - Mairie Le Mée sur Seine

- Organisation d'activité pour élève de niveau primaire
- Aide aux devoirs
- Surveillance

2013 (1 mois): Equipier polyvalent - Mcdo

- Préparation et réception des commandes, encaissements.
- Mise en place des produits
- Plonge

Autres informations

Certifications: C2i

Langues: Anglais, Allemand (scolaire)

Loisirs : Football, Course à pied, Nouvelles technologies, Astronomie. Programmation théorique, autres : Python, Algobox, Scratch, SAS.