

Claude **VRO**

MAISEL 655 AVENUE DU TECHNOPOLE 29280 PLOUZANE

Tel : +33760122076 E-mail : vroclaud@gmail.com

Ingénieur En Conception des Systèmes Informatiques et Réseaux

Disponible à partir du 1^{er} mars 2015

COMPETENCES

Système Logiciel :

- ✓ Evaluation, analyse et conception des systèmes logiciels.
- ✓ Conception et mise en œuvre des systèmes logiciels distribués (Corba, RMI, Web services)
- ✓ Technologies du web (html, PHP, J2EE, .NET).
- ✓ Gestion de projet (Méthode Agile scrum, norme SPICE, CMMI).

Réseau :

- ✓ Routage (RIP, OSPF, EIGRP).
- ✓ LAN (VLAN, Routage Inter-VLAN, RSTP).
- ✓ WAN (VPN, NAT, DHCP).

Développement :

- ✓ JAVA, C#, C, Hibernate, JAP, EJB, JSF, XML.

Base de Données :

- ✓ Oracle, SQL Server, MySQL.

Langues :

- ✓ Anglais (Niveau B1)

Certification :

- ✓ Cisco CCNA (Niveaux 1, 2, 3, 4)
- ✓ CAPES (Certificat d'Aptitude Pédagogique de l'Enseignement Secondaire)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

• INFORMATIQUE

02/2013-07/2013 : DIRECTION GENERALE DES IMPOTS

Abidjan (Cote d'Ivoire) .

Poste Occupé : Stagiaire consultant MOA

Missions :

- ✓ Elaboration du dossier technique d'un système logiciel de consultation à distance du livret foncier électronique.
- ✓ Conception du système logiciel de consultation du livret foncier électronique.

10/2013-12/2013 : I-TECHNOLOGIE Abidjan (Côte d'Ivoire) .

Poste Occupé : Stagiaire architecte réseau.

Missions :

- ✓ Conception de réseaux d'entreprises.
- ✓ Configuration de réseau d'entreprises.

• AUTRE DOMAINE

10/2004-06/2014 : MINISTERE DE L'EDUCATION

NATIONNALE Abidjan (Cote d'Ivoire)

Poste Occupé : Professeur de Lycée (Physiques)

Missions :

- ✓ Chargé de cours de la 6^{ème} à la Terminale

FORMATIONS ACADEMIQUES



2014-2015 TELECOM BRETAGNE

Mastère Spécialisé en Ingénierie des systèmes informatiques communicants.



2011-2013 CENTRE UNIVERSITAIRE PROFESSIONNALISE (CUP), Abidjan (Cote d'Ivoire)

Ingénieur En Conception des Systèmes Informatiques et Réseaux.



1998-1999 UNIVERSITE FELIX HOUPHOUËT-BOIGNY, Abidjan (Cote d'Ivoire)

Licence Sciences Physiques.

LOISIRS

Natation, Cyclisme, Musique