

Jérôme FILIPPONE

25, bld Auguste Raynaud
06100 Nice

32 ans
Celibataire, sans enfant
Né à Metz (Moselle)



☎ 06.63.15.42.69
✉ je.filippone@gmail.com

DEVELOPPEUR PL/SQL ORACLE

FORMATION

01/2009 - 01/2010	Master 2 Professionnel de Gestion de Projets Informatiques à la faculté de Strasbourg.
11/2008 - 12/2008	Formation à CLINACT aux systèmes EDC sur Oracle : Capture System et Clintrial 4.
09/2007 - 09/2008	Master 1 de Bio-Informatique à l'Institut Universitaire IGBMC de Strasbourg.
03/2005 - 01/2007	Formation à distance sur l'Intégration des systèmes Client - Serveur au centre CNAM.
09/2003 - 12/2003	Formation J2EE et Base de Données à l'Institut Henri Tudor de Luxembourg.
09/2000 - 06/2001	Master 1 en Informatique à la faculté de Nice-Sophia Antipolis.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

04/2009 - 12/2009	Centre d'Investigation Clinique & Innovation Technologique (INSERM 808), Besançon ⇒ Développeur SQL pour des Bases de Données Cliniques : programmation d'outils de conversions de données et migration de bases de données cliniques et épidémiologiques (SAS 9 - J2EE -XML - Oracle).
10/2008 - 12/2008	Société Contract Research Organization CLINACT, Paris ⇒ Développeur SQL pour des Bases de Données Cliniques et Statistiques : programmation de scripts PL/SQL pour les procédures de contrôles de cohérences de données relatives à une étude clinique (SAS 9 - Oracle).
03/2005 - 04/2007	Azienda MBO - Quintiles, Paris ⇒ Délégué à l'Information Médicale : représentant pour le laboratoire Boehringer Ingelheim, spécialité Cardiologie, Pneumologie, Rhumatologie, Urologie.
10/2003- 01/2004	Société DSA Consulting, Luxembourg ⇒ Développeur PL/SQL : programmation de scripts PL/SQL pour une application 3-tiers dédiée à la gestion administrative d'employés (J2EE - XML - Oracle).
07/2001 - 01/2003	Azienda GEMKA Productions, Paris ⇒ Développeur SQL et XML : réalisation et maintenance d'une bases de données pour un site intranet de Gestion Electronique de Documents (UML/ Php/ XML/ MySQL).

DIVERS

Langues	⇒ Anglais : niveau intermédiaire pour la lecture, l'écriture et l'expression orale. ⇒ Allemand : niveau élémentaire. ⇒ Italien : niveau intermédiaire.
Informatique pour les Statistiques et l'Information Médicale	⇒ norme ICH, certification 21 CRF Part11, format XML CDISC STDM, format PDB. ⇒ macros pour extraction de données en CSV avec SAS, Minitab et R Project.

CONNAISSANCES :

1. Bases de Données :

Oracle

- Administration pour les versions Oracle9i, Oracle10g : gestion des utilisateurs et des espaces logiques
- Sauvegarde et restauration
- Programmations SQL DDL, DML SQL, PL / SQL
- Optimisation des contraintes d'intégrités
- Conception et modélisation UML (avec PowerDesigner 12 de Sybase)

MySQL 5

Excell 2010

Access 2010

OpenOffice 3

2. Middleware / Front-End:

Oracle Application Server 10g

J2EE 1.4

Php 5 , Javascript

Ajax

ApEx

SAS 9, XWiki (Java), SPHINX

Initiation aux logiciels dédiés Openclinica / Clintrial 4 / Capture System sous Oracle 10g

3. Intégration de Données:

XML/XSLT

Oracle MWB 10.1

format CDISC ODM v1.2/1.3

format CSV

4. Outils de Programmation:

Netbeans 6

TOAD 10

SQL Developer 2

5. Gestion de Projets et Qualité :

Scrum, COCOMO, AGILE, GAMP, ITIL

MSProject 2007

6. Systèmes d'Exploitation:

Debian 5.0

Gnome/KDE

Windows Server 2008