

Yvan MARTZLUFF

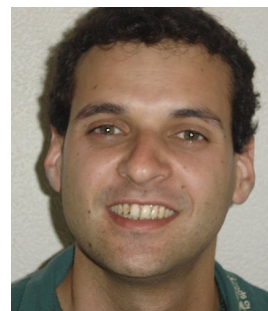
Né le 07/11/1980

8, Avenue Guynemer

66000 Perpignan

yvan@martzluff.net

Permis B



DIPLÔMES

2010 Concours Externe de Technicien supérieur territorial - option "systèmes d'Information".

2004 Maîtrise de Géographie -
« les transports scolaires dans les Pyrénées Orientales »
Sous la direction de M, J,M Holz et D, Giband (Université de Perpignan).

2002 Licence en sciences humaines - mention Géographie et aménagement du territoire (Université de Perpignan).

2001 DEUG (2^{ème} année) Sciences Humaines - mention Géographie et aménagement du territoire (Université de Perpignan).

2000 DEUG (2^{ème} année) Sciences - mention sciences de la vie option Biologie (Université de Perpignan).

1998 Baccalauréat général - Série scientifique - option informatique (mention assez-bien).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Emploi :

Depuis 2007 - Adjoint technique territorial au pôle entretien et exploitation de la Direction des Routes du Conseil Général des Pyrénées Orientales.

Référent SIG de la direction des routes :

- conception et suivi des applications,
- élaboration de cartes et plans de situations pour la direction,
- gestion du référentiel routier,
- formateur SIG pour l'ensemble de la Direction des Routes
- développement d'outils et de rapports d'exploitation,

Référent mise à jour du site internet CG66.fr pour la partie routes.

2001 - 2007 - Maître d'internat/surveillant d'externat au Lycée Charles Renouvier (2001-2003) puis au lycée Pablo Picasso (2003-2007).

Emploi saisonnier :

Été 1999 - Gardiennage au centre d'étude astronomique (CNRS/CEA) de Thémis (Cerdagne).

Été 2000-2001 - Accompagnateur/animateur au C.U.E.F (Centre Universitaire d'Études Françaises).

Stage :

été 1998 - Stage au Laboratoire de Biologie du Génome des plantes de l'Université de Perpignan.

COMPÉTENCES

Maîtrise de l'outil informatique dans plusieurs domaines et sur plusieurs plate-formes (Windows, systèmes de types UNIX/LINUX) :

Système de Gestion de Base de Données :

- Maîtrise d'Oracle Spatial (en version 10g) : Administration des tables et mise en œuvre de la partie spatiale. Connaissance du PL/SQL et mise en place de triggers et fonctions Oracle.
- Connaissance et mise en œuvre de PostgreSQL/PostGIS.

Outils cartographiques et SIG :

- Maîtrise d'Autocad Map (toutes versions) et FDO d'Autodesk.
- Maîtrise d'Autodesk Mapguide (toutes versions) version Open Source ou Entreprise. Connaissance des API Mapguide.
- Maîtrise de la solution GEOMAP GIS (V5.4 et 6) : gestion/administration serveur et développement.
- Maîtrise des outils SIG monopostes traditionnels propriétaires (Argis, Mapinfo, IGMap, etc.) ou open source (Qgis, GRASS, Gvsig, OpenJump).

Programmation :

- Maîtrise du développement Web et de ses principaux outils : PHP, Javascript, AJAX, HTML/CSS.
- Maîtrise du SQL et PL/SQL et son interfaçage avec Bases de données.
- Maîtrise des scripts Shell Windows et UNIX/LINUX (Bash).
- Notions de programmation orienté objet (Java et C++).

Logiciels Bureautique DAO/PAO :

- Maîtrise des principaux outils de publication : Publisher, Scribus...
- Maîtrise des principaux outils de dessin vectoriel et de retouche d'image : Photoshop, The GIMP, Inkscape...
- Maîtrise des principales suites bureautiques : Microsoft Office ou OpenOffice (traitement de texte, tableur, présentation).

Systèmes de gestion de données, conception, divers :

- Maîtrise des systèmes de gestion de contenu (CMS) SPIP et Wordpress.
- Notion de modèles conceptuels de données et cartes heuristiques avec DIA, Freemind.
- Notion de Business Intelligence (BI) et d'intégration de données avec le logiciel Talend.

Langues :

- Anglais - Lu et notions d'écrit.
- Espagnol - Lu et notions d'écrit

CENTRE D'INTÉRÊTS

volley-ball, ski, pratique de musique (guitare), informatique open source.