



## Martin MEYNIER

+33 6 71 10 37 35

contact@martinmeynier.com

704 route de Bouverat 74130 BONNEVILLE

Permis B

Volontaire et passionné par les nouvelles technologies, je suis toujours prêt à découvrir de nouveaux langages de programmation afin de répondre aux attentes des clients.

Grâce aux postes que j'ai occupés je suis capable de prendre en charge toutes les étapes d'un projet : contact technique avant-vente, développement, gestion, livraison, formation et maintenance

## Expériences Professionnelles

Sept. 2009 – aujourd'hui

Chargé de projet web et mobilité – SARL Inforum

J'ai défini, réalisé et maintenu :

- un système transformant n'importe quelle imprimante point de vente en objet connecté à l'aide d'un réseau virtuel sécurisé. Technologies utilisées : **Python, Twisted, JSON**
- une nouvelle version du progiciel Gesticlean. Création moteur de workflow pour rendre le système totalement modulaire. Création d'une bibliothèque javascript générant une interface « material design » et totalement « responsive ». Technologies utilisées : **Python, SQLAlchemy, WSGI, Javascript, JQuery, HTML5, CSS3, JSON**
- « Gesticlean Board », une application Android et IOS, permettant à un propriétaire de consulter les résultats financiers de ses magasins en temps réel. Technologie utilisée : **Windev Mobile**
- un réseau virtuel privé sécurisé permettant à tous les logiciels et les objets connectés développés par la société de communiquer entre eux. Technologies utilisées : **Python, Twisted**
- une version allégée du progiciel Gesticlean en partenariat avec la société CASIO France fonctionnant sur les périphériques Android. Technologies utilisées : **JAVA, Android, SQLite**
- un logiciel communiquant avec un automate SIEMENS pour contrôler un convoyeur de rangement ainsi qu'une porte de restitution des vêtements en libre-service (bras de livraison). Technologies utilisées : **Windev, Hyperfile SQL**
- un webservice REST permettant aux logiciels et site internet tiers d'exécuter des processus métiers sur la base de données du logiciel Gesticlean. Technologies utilisées : **Windev, Hyperfile SQL**
- un site intranet de gestion des utilisateurs, des cartes d'abonnement et de suivi des opérations. Le site communiquait avec Gesticlean à l'aide d'un webservice SOAP. Technologies utilisées : **Windev, PHP, HTML5, CSS, JQuery, Hyperfile SQL**
- un logiciel calculant automatiquement les primes en fonction des règles métiers définie par le client. Technologies utilisées : **Windev, Hyperfile SQL**
- plusieurs sites internet vitrine. Technologie utilisée : **CMS JOOMLA, PHP, HTML5, CSS, JQUERY**

Sept. 2008 – Sept. 2009

Développeur en alternance – SARL Inforum

- Réalisation de tâches multiples autour du logiciel de gestion de point de vente « Gesticlean » : support téléphonique, installation, dépannage matériel, formation clientèle et maintenance
- Etude, réalisation et livraison d'un site intranet de helpdesk à usage interne. Technologies utilisées : **Webdev, javascript, Hyperfile SQL**

**Avril 2008 – Juin 2009** **Assistant développeur – SARL Inforum**  
Réalisation de tâches multiples autour du logiciel de gestion de point de vente « Gesticlean » : support téléphonique, installation, dépannage matériel, formation clientèle, maintenance.  
Technologies utilisées : **Windev, Hyperfile SQL**

**Mai 2007 – Aout. 2009** **Stagiaire développeur – SARL Inforum**  
Etude, réalisation de la partie front et back d'un site de vente en ligne de produits d'entretien textiles communiquant avec la base de données du logiciel « Gesticlean ». Technologies utilisées : **Webdev, javascript, Hyperfile SQL, Paypal**

## Etudes et formations

**2015** **Thésame Anancy**  
Formation d'une semaine à la méthode AGILE SCRUM

**2008 - 2009** **Tetras Anancy-le-vieux**  
Obtention Licence 3 professionnelle « chargé de projet informatique » (CPINFO) en alternance, avec une moyenne de 15.59/20 (major de promotion)

**2007 - 2008** **Aries 3D Anancy**  
Formation préparatoire à la 3D (dessin, sculpture, ...)

**2005 - 2007** **IUT Informatique Anancy**  
Obtention DUT informatique de gestion avec une moyenne de 13.78/20

**2002 – 2005** **Lycée Guillaume Fichet de Bonneville**  
Obtention BAC scientifique option physique-chimie avec mention Bien

## Compétences

**Développement** JAVA, Python, Windev, Windev Mobile, PHP, Android, LUA, ESC/POS

**Bases de données** MySQL, PostgreSQL, HyperfileSQL, SQLite

**Méthode agile** Connaissance et pratique quotidienne de la méthode SCRUM

**Anglais** Lu, écrit et parlé au niveau professionnel (933/990 test TOEIC juillet 2016)

## Projets personnels

**Simulateur de vol** **Digital Fighters**  
Réalisation d'un simulateur de vol freeware en collaboration avec un ancien ingénieur aéronautique sur les avions de chasse européens :

- réalisation de modèles 3D sous 3dsmax
- développement d'un plugin d'export pour 3dsmax
- développement d'un algorithme de pathfinding A\*
- développement d'un script LUA pour simuler l'avionique d'un avion
- réalisation de la documentation du projet (manuel avionique, ...)
- liaison entre nos entreprises partenaires (Eurofighter GmbH, Spot Image)
- création cabine simulation d'un mirage 2000 échelle 1 connectée au simulateur

**Site internet** **<http://rcdlarchitecte.com>**  
Réalisation d'un site internet vitrine pour un ami architecte