

# Jean-Patrick Debaène

Développeur backend Python/Django

68 rue Winston Churchill

59160 Lomme

☎ 06 63 39 80 26

✉ [jp.debaene@gmail.com](mailto:jp.debaene@gmail.com)

📄 <http://github.com/jeeppy>

31 ans – Pacsé – 2 enfants



## Expériences professionnelles

- Février 2015 à aujourd'hui **Développeur backend**, *CIM*, Villeneuve d'Ascq, France.  
Développement de solutions en mode SAAS destinées à l'assurance de personnes (tarificateur, produit designer, gestion de pièces justificatives, DSN) au sein d'une équipe de 15 personnes:
- Développement Python avec le frameworks Django
  - Développement d'API Rest avec Django Rest Framework
  - Développement de scripts shell (déploiement et exports de données)
  - Tests unitaires
  - Contrôle de version, intégration continue, revue de code, scrum meeting
  - Base de données PostgreSQL
- Avril 2010 **Concepteur développeur**, *CIM*, Villeneuve d'Ascq, France.
- à février 2015 Développement d'un progiciel dédié aux mutuelles et assurances de personnes. En particulier, des modules de cotisations et des échanges de données entre les différents acteurs du marché :
- Développement Powerbuilder
  - Développement de requêtes SQL
  - Base de données DB2
- Septembre 2008 à octobre 2009 **Développeur Windev**, *GID*, Douai, France.  
Développement de diverses solutions sous Windev :
- Solution d'administration réseau
  - Gestion de dossier d'un cabinet d'architecture
  - Gestion de biens pour une agence immobilière
- Juin 2007 à Août 2007 **Développeur C++**, *Sofintec*, Amiens, France.  
Développement en C++ et QT d'un logiciel éducatif à destination des enfants de primaire.
- Janvier 2016 à février 2016 **Développeur web**, *Auto Picardie*, Amiens, France.  
Développement d'un site vitrine permettant la mise en vente de véhicules d'occasions.
- Juin 2015 **Technicien informatique**, *Centre hospitalier*, Beauvais, France.

## Formations

- 2016 **Pyconfr**, *Rennes*.  
Conférence autour du Python organisée par AFPy
- 2009 **Chargé de projets en systèmes informatiques appliqués**, *Efficom Lille*.
- 2007 **Diplôme universitaire de technologie d'informatique**, *IUT d'Amiens*.  
Spécialité génie logiciel
- 2006 **Brevet de technicien supérieur d'informatique**, *Lycée St Rémi d'Amiens*.  
Spécialité développeur d'application
- 2004 **Baccalauréat**, *Lycée Félix Faure de Beauvais*.  
Série STT Informatique et Gestion

## Compétences

- Langages Python, HTML, Javascript, SQL, Powerbuilder, Shell
- Frameworks Django, Django Rest Framework, *VueJS*, *AnugularJS*
- Base de données PostgreSQL, DB2
- Outils Git, Centry
- Systèmes Windows, Linux (Ubuntu, Centos)
- Méthodes Agile, Scrum, Merise
- Anglais technique

---

## Projet personnel

### 2017 **Carnet d'entraînement.**

Développement d'un carnet d'entraînement, récapitulatif des entraînements avec des statistiques. Les entraînements sont synchronisés depuis l'API de Strava et distribués au front via des APIs REST :

- Développement backend en Python/Django
- Développement d'Api REST avec Django REST Framework
- Développement frontend avec HTML, CSS et Javascript (framework VueJS)
- Contrôle de version : Github (<http://github.com/jeeppy>)
- Base de données : PostgreSQL

---

## Centres d'intérêt

Sport    Triathlon, football

Jeux de société    Bang, Mysterium, Pandémie, Désert interdit, Noé, Smash Up...

Cinéma    Films et séries US