



## Julien LEPAGE

### Contrôleur de gestion Expert Excel et VBA

📅 Né le 7 décembre 1984

📞 06 19 44 41 18

📍 1241 route de Pouilly, 69400 Porte des pierres dorées

@ julienlepage@picxel.fr

## Parcours professionnel

### PICXEL

Micro-entrepreneur — depuis 2022

Pilotage et création de tableaux de bord, formations Excel et VBA

### PÔLE EMPLOI – SERVICE CONTRÔLE DE GESTION

Direction régionale ARA, Lyon — depuis 2015

Mise en place et gestion d'outils à destination des agents et des managers (suivi des CDD, de la consommation d'énergies, de la flotte de véhicules, etc.)

### PÔLE EMPLOI – SERVICE PILOTAGE

Direction régionale Rhône-Alpes, Lyon — 2008 – 2015

Conception et exploitation de tableaux de pilotage et de suivi de l'activité

### URC-EST

Hôpital Saint-Antoine, Paris — 2007

Conception d'une base de données de suivi et pilotage de l'activité des chercheurs

### DREES

Ministère de la Santé, Paris — 2006

Validation et exploitation d'une base de données

### ORANO (ex-COGÉMA)

Site de Vélizy-Villacoublay — 2005

Automatisation de l'import de données

## Loisirs

### ARTS

Dessin, musique, écriture (un roman publié), photographie, cinéma

### SCIENCES

Astronomie, linguistique, mathématiques numériques

### AUTRES ACTIVITÉS

Voyages touristiques et culturels, généalogie, gestion d'un site personnel (julienlepage.fr) et professionnel (picxel.fr)

## Parcours scolaire

### LICENCE PRO DATA MINING

Université René Descartes, Paris V — 2007

Licence professionnelle Systèmes informatiques et logiciels, spécialité décision et traitement de l'information (*data mining*)

### DUT STID

Université René Descartes, Paris V — 2006

Diplôme universitaire de technologie Statistique et traitement informatique des données, option programmation web avancée

### BAC S SI SPÉ MATH

Lycée Léonard de Vinci, Saint Germain en Laye — 2003

Baccalauréat général série scientifique, option sciences de l'ingénieur, spécialité mathématiques

## Compétences

### GESTION DE BASES DE DONNÉES

SQL, création et gestion des bases de données

### PROGRAMMATION INFORMATIQUE

Visual Basic / VBA, Python, Java, C, web (HTML, CSS, JavaScript, PHP), WebDev

### STATISTIQUE

Statistiques de base, séries temporelles, analyse des données, enquête

### LOGICIELS

SAS / SAS guide, Access, Excel, PowerPoint, Word, OpenOffice, Adobe Lightroom / Photoshop, Inkscape

### PLURILINGUISME

Anglais conversationnel, bases d'allemand, notions de japonais