

**Développeur PHP objet Laravel5 &
professeur mathématiques collège et lycée**

Antoine Lucsko
Aubenas 07200
tél : 06 71 61 95 60
email : antoine.lucsko@gmail.com

45 ans, marié 2 enfants
véhicule : vélo électrique

Depuis 2009 Développeur Web et formateur à l'école Multimédia à Paris

- Cours et TP:
 - PHP Objet, Framework Laravel5.3, Lumen, SPIP et Symfony3, design patterns, Apache2 (éléments de base).
- Cours et TP : SQL.
- Rédactions de sujet d'examen en PHP.
- Cours particuliers mathématiques : Lycée et Collège.
- Cours particuliers d'initiation à l'algorithmie : Lycée et Collège.
- Conception d'une application Web avec Raspberry Pi et Arduino.
- Conception et maintenance d'application Web.

2003-2009 : Professeur contractuel mathématiques

- Collège de Joyeuse, 2 ans classes niveaux 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème}
- Collège de Privas, 1 an classes niveaux 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème}
- Lycée Gimont, 1 an classes niveaux 2nd, 1 et terminale.
- Collège Ruoms, 1 an classes niveaux 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème}
- Cours particuliers mathématiques : TS option maths

Formations Universitaires

- 2002 : DEA d'informatique Luminy mention AB, (TB à l'écrit, application Ocaml).
Sujet : générateur de polynômes correcteurs d'erreurs, application en Ocaml.
- 2000 : Maîtrise de mathématiques pures Paris VII

label des niveaux compétences professionnelles :

[* des connaissances], [**** bon**], [***** niveau professionnel**]

Langages

programmation : PHP Objet *******, Python ******, Scratch******, Ocaml ******, JS *******

base de données : MySQL *******, Redis, MongoDB *****

langage de programmation balise : HTML5/CSS3 *******, LaTeX ******

Outils de développements et framework

Frameworks : Laravel *******, Lumen *******, Symfony3 *******, NodeJS ******

Design Patterns et Programmation SOLID en PHP

Framework PHP : PHPUnit*******, Behat *******

CMS : WordPress *******

Gestionnaire de version : Git *******, Git-flow*******

Virtualisation : Docker *****, Vagrant ******, Virtualbox ******

Intégration continue : Travis ******

Framework Front : Twitter Bootstrap *******, MaterializeCSS, Gulp ******

OS

Ubuntu 15.04 ******
Windows 8 ******
Mac *****

Veille technologique

- NodeJS *
- AngularJS *
- Oscigen *
- Python **
- Java **
- Raspberry pi 2

Langue : Anglais lu ** et parlé *