



Pierre KURZAWSKI

EN SAVOIR PLUS

COORDONNÉES

598 Rue des fusillés  
59162 Ostricourt

07 86 27 92 47

bit.ly/linkedinPierreKur

pierrekurzawski@gmail.com

pierrekurzawski.raidghost.com



QUALITÉS

- Motivé
- Esprit d'équipe
- Organisé
- Curieux
- Sérieux

PASSIONS

- Montage PC
- Téléphonie mobile
- Nouvelles technologies
- Culture japonaise

DIVERS

- Permis B, véhiculé
- CACES 1 & 2
- C2i

En reconversion professionnelle, recherche de nouvelles compétences en tant que Technicien Informatique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Décembre 2017 - Aujourd'hui | CGI 59000 - Lille **Analyste programmeur**

- Développement d'applications JAVA au sein d'une TMA (Tiers Maintenance Applicative)
- Rédaction d'analyses pour les autres développeurs pour interpréter au mieux le besoin du client
- Élaboration de composants pour un ESB (Tibco Business Works), correctifs, ajouts de fonctionnalités pour adapter les différents besoins métiers
- Gestion de base de données, paramétrage, manipulation de données

Avril - Juin 2017 | Norauto 59262 Sainghin-en-Mélantois **Développeur Back-end / Front-end (stage de fin d'études)**

- Développement d'une solution pour le recyclage des produits
- Création d'un outil permettant de créer des requêtes SQL

FORMATIONS

Préinscrit au CESI de Lille pour formation Gestionnaire en maintenance et support informatique (alternance / contrat pro 1 semaine école, 3 semaines entreprise) 59777 Lille

EPSI d'Arras | Déc 2017 - Déc 2018 62000 Arras **Licence de concepteur de logiciels Informatique (BAC +3)**

- Contrat de professionnalisation sur 1 an

IUT de Lens | 2014 - 2017 62300 Lens **DUT Informatique**

- Création site WEB dynamique en 2 jours (Framework Nova PHP, MySQL et intégration)
- Projet Gestion du Département Info (PHP, XML)

Lycée Louis Pasteur | 2012 - 2014 62110 Hénin-Beaumont **BAC STi2D option SIN (Système d'Information et Numérique)**

COMPÉTENCES

INFORMATIQUES

Langages :

- JAVA / J2EE (Hibernate, Spring)
- Tibco Business Works
- PHP / CakePHP
- MySQL / PostgreSQL
- HTML5 / CSS3
- JavaScript

Système:

- Linux (Ubuntu, Fedora...)
- Windows 7 & 10

Logiciels :

- Suite JetBrains
- Visual Studio
- GitHub

LINGUISTIQUES

- Anglais (bon niveau)
- Espagnol (scolaire)