## Nicolas Urbaniak

urbaniaknicolas62@gmail.com



62220 CARVIN



06 37 72 20 81



39 ans



Permis B



Véhicule personnel



https://urbaniak62.github.io/portfolio/



#### Atouts

AFPS / Brancardier secouriste

Secourisme au combat 2em niveau

Centre d'intérêt

- -Sport
- -Nouvelles technologie



#### Langues

Anglais Niveau scolaire

### **Developpeur Web junior**

En reconversion professionnelle après une carrière dans l'Armée de Terre, j'ai suivis une formation intensive de Développeur Web Back-End chez SIMPLON Roubaix. Je suis à la recherche d'une formation en alternance afin de monter en compétences sur les technologies web.

#### **Diplômes & Formations**

Juin 2017 -

Simplon.co Roubaix

Décembre 2017

Formation intensive au développement d'applications web permetant d'acquérir un **titre professionnel de niveau III** 

- -Maquettes HTML/CSS (responsive design).-Programmation FRONT END (JS / Jquery).
- -Programmation BACK END en PHP (framework laravel).
- -Programmation orientée objet.

2002 **CAT2** 

**RMT NOYON** 

Concours national militaire permettant de commander un

groupe de 9 personnes

Septembre 1994 -Juillet 1996 CAP-BEP Electrotechnique LP joliot curie oignies

# Expériences professionnelles

2002 - 2014

Chef de groupe

Armée de Terre Noyon/Meynheim

Chef de groupe de combat de l'infanterie et Chef de groupe à l'instruction :

- Commander un groupe de 9 personnes sur le terrain
- Assurer l'instruction et la condition opérationnelle de son groupe
- Séjour de 2 ans à la Réunion dans le but d'encadrer les jeunes en difficultés scolaire dans une structure militaire

1999 - 2002

Chef d'équipe

Armée de Terre Noyon

Chef d'équipe de combat de l'infanterie :

- Commander et diriger une équipe de trois personnes sur le terrain
- Gestion et encadrement de leur formation technique et physique

1997 - 1999

Militaire du rang

Armée de Terre Noyon

#### Informatique

HTML/CSS

Framework: Bootstrap / materialize

**JavaScript** 

Librairie: ¡Query

PHP

Framework: Laravel (débutant).

**SQL** 

**GIT** 

LINUX