



DEVELOPPEUR / INTEGRATEUR WEB

Nicolas

SIMON

40 ans

727 avenue de dunkerque. LILLE

06.21.15.56.47

nicolas.simon954@free.fr

Permis B. Véhicule personnel

<https://nicolas-simon-dev.fr/>

PROFIL

Je suis actuellement en formation JAVA EE / Angular jusque fin juillet 2022.

Reconverti développeur depuis 2017, j'ai depuis pu développer de nombreux programmes JavaScript.

J'ai également eu l'opportunité de m'autoformer à Python 3 suite aux différents besoins du groupe.

LANGAGES

JAVASCRIPT
PYTHON 3
JAVA EE
SQL
HTML 5 / CSS 3
XML / XSLT

LANGUES

Anglais (courant lu/écrit)

FORMATIONS

mars-juillet 2022 – Formation professionnelle
JAVA EE / Angular / SQL – ASTON LILLE

2017 – Formation professionnelle niveau Bac+2
Développeur / Intégrateur Web – 3WA de LILLE

2005 - Formation professionnelle
Comptabilité/Gestion - AFPA de Boulogne/mer

2003 – **DEUG Sciences et Techno. pour l'Ingénieur**
UNIVERSITE LILLE 1

2001 – **BAC Scientifique**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2018 – 2022
(Lille)

UNIVERSITE DE LILLE

Développeur / intégrateur d'applications.

* Développement d'applications JavaScript natif pour modifications des supports hybrides XML/JS de la suite ScenariChain.

* Lecture via Webservices de bases de données Moodle et génération de graphiques avec Chart.js

* Développement de scripts Python pour automatisation de travaux sur fichiers (copie sélective, hash, comparaison de csv, parsing xml et transformation xslt).

* Collaboration de dépôt de code Python sur l'interface Apache Zeppelin pour lecture de collections mongoDB.

* Rédaction de la documentation technique et utilisateur.

De 2005 à 2016.

Divers postes en Comptabilité durant 11 ans.

Postes marquants :

Chef comptable – comptabilité fournisseur à l'Université de Lille 1 (2011-2014).

Management d'une équipe de 9 personnes, gestion de gros portefeuilles, résolution litiges internationaux et validation des mises en paiement (plusieurs centaines de milliers d'euros).

Comptable – **OVH** Roubaix (2011).

Suivi comptable classique plus **montage virtuel des serveurs via une application interne** : choix des pièces en stock (proc, ram, DD...) en corrélation avec les configurations serveurs à réapprovisionner. Mon montage virtuel entraînait la construction physique des machines par l'équipe production.