



Simon VENNAT

COMPÉTENCES

Langages

- ◆ Java / Python / Caml

Web

- ◆ HTML / CSS / JavaScript (framework Angular)
- ◆ NativeScript
- ◆ PHP (framework Laravel)

Analyse

- ◆ UML

Base de données

- ◆ MySQL / PostgreSQL

Réseau

- ◆ Routage

Bureautique

- ◆ Office

Outils

- ◆ Git
- ◆ Eclipse / IntelliJ / Visual Studio Code / Atom
- ◆ PhpStorm

Systèmes

- ◆ Linux / macOS / Windows

Orthographe

- ④ 486 points au Certificat Voltaire
Code : TPWKG7

LANGUES

Anglais



Espagnol



FORMATION

- 2018 - 2020 ◆ **Diplôme Universitaire de Technologie Informatique**
A l'IUT de Lens
En cours d'obtention
- 2018 ◆ **Baccalauréat Scientifique**
Obtenu avec mention assez bien

EXPÉRIENCE

Expériences personnelles

Avril – Juin 2020 | Site de rencontre

IUT de Lens

Projet visant à remplacer un stage (COVID-19) : création d'une application (web et mobile) de rencontre en binôme, avec simulation des conditions d'entreprise.

Langages utilisés : HTML, CSS, TypeScript, NativeScript (framework Angular) et SQL (PostgreSQL)

Décembre 2019 | Portfolio

Personnel

Création d'un portfolio accessible sous simven.github.io.

Langages utilisés : HTML, CSS et JS

Décembre 2019 | Site internet

IUT de Lens

Création d'un site web en 35 heures en équipe de sept.

Langages utilisés : PHP (framework Laravel), HTML et CSS

Mai – Juin 2019 | Bomberman

IUT de Lens

Réalisation d'une variante du jeu vidéo Bomberman en trinôme.

Langage utilisé : Java

Novembre – Janvier 2018 | Site internet

IUT de Lens

Refonte du portail national des DUT informatique en trinôme.

Langages utilisés : HTML, CSS et JS

Expériences professionnelles

Juillet 2019 | Employé polyvalent chez A Table – Restaurant

Assevillers, 80200

Service auprès des clients, nettoyage des locaux, travail en équipe

Août 2018 – 2019 | Ouvrier agricole saisonnier

Sailly-Saillisel, 80360

Travaux agricoles divers (avec et sans engin)

CENTRES D'INTÉRÊT



50 rue de la Perche
62300 Lens



06 51 64 07 89



simonvennat@gmail.com



20 ans



Permis de conduire



Véhicule personnel