



Julien Chigot

Recherche Alternance
Développeur Logiciel / Web



0687505621



Julien.chigot@ynov.com



La Falaise / Yvelines (78)



LinkedIn : [julien-chigot-ynov](https://www.linkedin.com/in/julien-chigot-ynov)



GitHub:

<https://github.com/Netszky>

Permis B

COMPETENCES

Web:

HTML / CSS / SCSS

PHP(Symfony)

JQuery

Logiciel / Algorithme

C

Java

C#

Python

Administration:

Windows Server (Active Directory)

Base de Données :

SQL(ORACLE)

DIVERS

- Anglais Niveau B2
- Maitrise Suite Office

CENTRE D'INTERET

- Informatique (Hardware)
- Nouvelle Technologies (IA)
- Jeux Vidéos
- Espace (Avancée spatiale : SpaceX / Nasa)

SAVOIR - ETRE

Rigoureux, Autonome, Autodidacte,
Ponctuel, Motivé, Pragmatique.

PROJET SCOLAIRE

Projet 2^e Année (2019/2020)

Réalisation d'un blog en PHP

- Utilisation du Framework PHP Symfony et de l'ORM Doctrine
- Utilisation base de données SQL

Réalisation d'un blog en Java

- Utilisation de Java EE et conception du projet selon le modèle DAO
- Apache Tomcat (Servlet / JSP)
- Utilisation de Maven

Challenge 48h : Réalisation d'un site en Python

- Utilisation du Framework Flask et de l'ORM SQLAlchemy
- Utilisation Base de Donnée PostgreSQL

Developpement « Space Invader »

- Python POO avec Pygame

Projet 1^{ère} Année (2018/2019)

Réalisation d'un RPG textuel (Console)

- Utilisation Langage C

Réalisation d'un site (front) uniquement en HTML / CSS

Réalisation d'un jeu de dame (commande textuelle)

- Utilisation Python

FORMATIONS



2020/ 2021 : Bachelor 3^e Année Informatique

Programme : Dev Mobile (Android / Swift)

Front: React / Angular / Vue.JS | Back: Django / Symfony



2018 / 2020 : Bachelor 1ere / 2e Année Informatique

Ynov Paris (Campus Nanterre)



2014/2017 : Licence Droit Général

Université Paris 10 Nanterre



2014 : Baccalauréat Série ES : Mention Bien

Lycée Privé Notre Dame Mantes la Jolie

EXPERIENCES

2016 - 2020 CDI Employé Polyvalent

Carrefour Market Mezieres s/ Seine

Tâches : Gestion de Stock / Commande / Formation Collaborateurs / Manutention