

# Damien OUVRARD BTS SIO SISR EN ALTERNANCE



Rythme: 3 jours entreprise / 2 jours école sur 24 mois

Persévérant

Esprit d'équipe

Responsable



20 ans, Né le 10/09/2002



5 allées des Murgers, 95280, Jouy-le-Moutier



**Profil Linkedin** 





**Portfolio** 



GitHub



06 12 92 62 10



Permis B



### **FORMATIONS**

BTS Services Informatiques aux Organisations option Solutions d'Infrastructures Systèmes & Réseaux

ENSITECH, Cergy (95) 2023/2025

# Développeur intégrateur web

Openclassrooms, Mai 2022/Décembre 2022

Baccalauréat Général – Spécialités SES, GéoPo et Maths

Lycée de l'Haultil, Jouy-le-Moutier (95) 2020/2021



### PROJET D'ETUDES

#### Construire un site e-commerce en JavaScript

Créer un plan de test pour une application, Valider des données issues de sources externes, Interagir avec un web service avec JavaScript & Gérer des événements JavaScript

# Construisez une API sécurisée pour une application d'avis gastronomiques

Créer un plan de test pour une application, Valider des données issues de sources externes, Interagir avec un web service avec JavaScript & Gérer des événements JavaScript



#### **EXPERIENCES**

# Employé Polyvalent – Décembre à Février 2022 – CDI

Carrefour, Jouy-le-Moutier (95)

- o Préparateur de Commande Drive
- Mise en rayon
- Caisse

#### Janvier 2018 – Stage

Caserne de Pompiers, Neuville-Sur-Oise (95)

- o Diplôme de secouriste
- Simulation d'interventions
- Activités sportives



# **COMPETENCES**

#### Réseaux

Adressage IP	
Switching et Routage	
Cisco Packet Tracer	
Mise en place VLAN	
NAS, LAN, WAN, NFS, VPN	
Protocole ACL, OSPF, DHCP	
IP Tables	

# Systèmes

Active Directory	
------------------	--

#### Virtualisation

VMWare Workstation	
Virtualbox	
HyperV	
V-sohere	

# Langages de programmation

ash/Sh (scripting)	
angage C	

#### Systèmes d'exploitation

Windows 7/8/10

MacOS X	
Gestion de projet	
Gitlab/Github	

#### Autres outils

Scrum/Agile

Auti es outils	
<b>Visual Studio Code</b>	
Sublime text	
Sony Vegas	

# Langues

Anglais	
Espagnol	