



OLIVIER DEBRAY

Etudiant en ingénierie informatique

olivier.debray@viacesi.fr

Permis B et véhicule

DEVELOPPEMENT

C#	✓✓
Java	✓✓✓
HTML/ CSS	✓✓✓
JavaScript	✓✓✓
PHP	✓✓✓
C	✓✓
Python	✓✓

BUREAUTIQUE

VMWare
Linux (Debian, Ubuntu)
Power BI
Suite Office
PostGreSQL & MySQL
Git, SVN, Mercurial

LANGUES

Français :
Langue maternelle

Anglais :
Niveau C1
Pratique courante
TOEIC : 990/990 (2020)

Espagnol :
Niveau B1
Pratique occasionnelle

CENTRES D'INTERET

Piano, violon et autres instruments en autodidacte.

Littérature (scientifique, classique, ...), musique, nouvelles technologies et sciences.

REFERENCES

Références disponibles sur demande

EXPERIENCE ET PROJETS REALISES

2019 - Stage de **vingt semaines** au sein de **Skwarel** (Belgique)

- Conception et développement full stack (AngularJS + Java Spring) d'une solution de gestion et de création de factures
- Gestion du projet en autonomie au sein d'une équipe Agile Scrum

2019 - Stage de **quatorze semaines** au sein de l'**Agirc-Arrco**

- Conception et implémentation de solutions automatisées pour plus de 200 tests à l'aide d'un logiciel dérivé de Squash TA
- Conception et développement de scripts Power Shell pour la gestion de fichiers, le dialogue avec des Web Services et la génération de rapports

2018 - Stage de **onze semaines** au sein de **MUOOH**

- Conception et réalisation de solutions informatiques
 - HTML/CSS/JS/PHP, Cordova/Ionic, MySQL

2017 - Stage de **huit semaines** au sein d'**ALSTEF AUTOMATION**

- Développement en C# d'une application Windows Form
- Gestion et modélisation de données avec Microsoft Power BI

Projets scolaires :

- Réalisation d'une solution distribuée de déchiffrement, s'appuyant sur **Java**, **Python** et **C#** sur **5 machines virtuelles (chef de projet)** ;
- Réalisation d'une infrastructure réseau complète sur **Cisco Packet Tracer** ;
- Réalisation d'un logiciel de résolution de graphes hamiltonien en **Python** ;

Projets personnels :

- **Startup Weekend** spécial **Blockchain** en janvier 2017 ;
- **24H de l'Innovation Aéronautique** en novembre 2018 ;
- **Programmes Python, C#** et projets **Arduino** ;
- **Sites web/applications** en **HTML/CSS/JS** utilisant **PHP/MySQL/Node.js**.

FORMATION

2016-2021 **CESI Ecole d'Ingénieurs** Orléans
Cycle Ingénieur spécialité Informatique

2013-2016 **LEGT Ste Croix St Euverte** Orléans
Filière Scientifique – Sciences de L'ingénieur (SSI)
Spécialité Informatique et Sciences du Numérique (ISN)
Baccalauréat obtenu avec Mention Bien