

OLIVIER DEBRAY

Etudiant en ingénierie informatique

olivier.debray@viacesi.fr

Permis B et véhicule

DEVELOPPEMENT

C#
Java
HTML/ CSS
J
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