

Justine VENTALON

Étudiante en Informatique en dernière année d'école d'ingénieur

Tél. : +33 6 20 06 39 54 | E-mail : justine.ventalon@utbm.fr | Site web : jventalon.github.io | Permis B

Recherche un premier emploi d'ingénieur

Disponible à partir de Mars 2017

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Sept. 2016 à Févr. 2017 en cours	Mutualité Française Puy-de-Dôme, Clermont-Ferrand (France) – Stage de fin d'études Développement d'une plateforme web innovante pour le domaine de la santé, avec pour objectif l'amélioration de l'expérience utilisateur. Utilisation des technologies Javascript (jQuery, Ajax), PHP et MySQL avec Bootstrap et Silex.
Sept. 2014 à Févr. 2015	PSV Constructores S.A. (ingénierie civile) à Lima (Pérou) – Stage assistant ingénieur Réalisation d'un intranet pour la gestion de la maintenance des machines en PHP et MySQL avec les frameworks Symfony 2 et Bootstrap, et programmation VBA pour Excel.
Juin à Août 2013	9mp.org (création de sites web) à Lyon (France) – Développement web Réalisation d'un site web de rencontre et de chat vidéo avec utilisation des technologies Flex, Flash, ActionScript 3, PHP et MySQL.
Mars à Mai 2013	Abertay University à Dundee (Royaume-Uni) – Stage de fin de cursus DUT Réalisation de deux sites web pour smartphone en PHP et MySQL afin d'illustrer différentes utilisations possibles de la technologie NFC (Near Field Communication).

FORMATION

Depuis 2013 en cours	Cursus de diplôme d'ingénieur en Informatique, filière Image, Interaction et Réalité Virtuelle à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard à Belfort (France)
Févr. à Juin 2016	• Semestre de césure, programme « Langue, Culture et Innovation », à l' Université de Technologie Sino-Européenne de Shanghai (UTSEUS) à Shanghai (Chine)
Sept. à Déc. 2015	• Semestre d'échange à l' École de Technologie Supérieure à Montréal (Canada)
2011 – 2013	DUT Informatique à l'IUT A de l'Université Claude Bernard à Lyon (France)
Janv. à Juin 2013	• Semestre d'échange à Abertay University à Dundee (Royaume-Uni)

COMPETENCES

Programmation	C++, Java, UML (☆☆☆), Qt, Matlab, C#, C (☆☆), OpenGL, SFML, Python, VBA, Arduino (☆)	Web	HTML/CSS, PHP, JavaScript (☆☆☆), JQuery, XML, AJAX, JavaEE (☆☆), ActionScript 3, Flex (☆)
Systèmes d'exploitation	Windows (☆☆☆), Linux, Android (☆☆), Mac OS (☆)	Frameworks	Symfony, Bootstrap (☆☆), MeteorJS, Spring (☆)
Gestion de versions	Git (☆☆), Mercurial (☆)	Bases de données	MySQL (☆☆☆), Oracle, Doctrine, Hibernate (☆☆), MongoDB (☆)
Moteurs de jeu	Unity (☆☆), Unreal Engine 4 (☆)	Autres	Mathématiques, Intelligence Artificielle, Analyse d'image, Machine Learning, Réseau, Sécurité, Management, Communication interculturelle
Outils	Microsoft Office (☆☆☆), LaTeX, Visual Studio, Android Studio, Eclipse (☆☆), Photoshop, Illustrator, Blender (☆)		

LANGUES

Anglais	Niveau C1 - 875 au TOEIC (2012)
Espagnol	Niveau B2 - 79 au DELE B2 (2015)
Chinois	Niveau A2
Allemand	Débutant

ASSOCIATIONS D'ETUDIANTS

Membre - Club de développement de jeux vidéo - ETS (2015)
Membre - Club de développement mobile - ETS (2015)
Développeur - Site web de l'association étudiante - UTBM (2015)
Responsable - Club jonglage - UTBM (2014 et 2015)
Barman - Foyer étudiant - UTBM (2014)