

Jordane VASPARD

~
17 Mai 1988

À PROPOS

Passionné par les technologies web, disposant d'une forte capacité d'adaptation, d'un bon relationnel et d'un esprit analytique et critique, je suis toujours prêt à relever de nouveaux défis.

Fort d'une expérience poussée dans le domaine de la santé et en relation étroite avec ces professionnels, je suis capable de m'adapter à tous vos clients, même les plus exigeants.

RETROUVEZ-MOI



@jordanevaspard



jordane.vaspard



+JordaneVASPARD

~
<http://jordane.vaspard.fr>

CONTACTEZ-MOI

7, rue Aimé Césaire
21000 DIJON

~
06.76.50.09.00

~
jordane.vaspard@laposte.net

Expériences

Ingénieur d'étude et développement

Depuis 2013

- Étude et développement d'AmbuERP, progiciel de gestion intégré, composé de briques logicielles et matérielles à destination des ambulanciers

Appligos/Opendev - Dijon (21)

Analyste développeur

2013
(4 mois)

- Étude et développement d'OpenLAP, logiciel web d'aide à la prescription en médecine ambulatoire

Stage de fin d'étude de MASTER – Opendev – Dijon (21)

Analyste développeur

2012
(2 mois)

- Maintenance corrective et évolutive du DMIC, dossier médical régional de périnatalité (obstétrique et gynécologie)
- Maintenance corrective et évolutive du DPC, triplet de logiciels web, évaluation des pratiques professionnels, formation médicale continue et suivi des biométries

Job d'été – Opendev – Dijon (21)

Analyste développeur

2010 - 2011
(9 mois)

- Étude et développement de Logipren, logiciel web d'aide à la prescription hospitalière en néonatalogie

Job étudiant – Opendev – Quetigny (21)

Développeur Web

2008
(3 mois)

- Maintenance évolutive de RAICO, logiciel web d'étude épidémiologique sur les infarctus du myocarde (IDM) et les accidents cardio-vasculaire (AVC)

Stage de fin d'étude de DUT – Centre de cardiologie du Complexe Hospitalier Universitaire – Dijon (21)

Compétences

HTML	★★★★★	POO	★★★★★	Subversion	★★★★☆
CSS	★★★★★	MVC	★★★★★	Git	★★★☆☆
Javascript	★★★★★	Merise	★★★★☆	Windows	★★★★☆
PHP	★★★★★	UML	★★★★☆	Linux	★★★★☆
Bootstrap	★★★★★	REST	★★★★☆	Unix	★★★★☆
JQuery	★★★★★	OAuth2	★★★☆☆	Mac	★★★☆☆
Symfony	★★★★★	MySQL	★★★★★	Java	★★★☆☆
Doctrine	★★★★★	PostgreSQL	★★★★☆	C	★★★☆☆
SQL	★★★★★	Anglais	★★★★☆	C++	★★★☆☆

Formation

Master STIC

2011-2013

- Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication – Spécialité Bases de données et Intelligence Artificielle – Mention Bien

Université de Bourgogne – Dijon (21)

Licence Générale d'Informatique

2008-2011

- Option Multimédia – Mention Assez Bien

Université de Bourgogne – Dijon (21)

DUT Informatique

2006-2008

- Option Génie Informatique – Mention Assez Bien

IUT de l'Université de Bourgogne – Dijon (21)

BAC Général Scientifique

2006

- Option Sciences de l'Ingénieur

Lycée CARNOT – Dijon (21)

Loisirs

- Séries TV
- Escalade
- Jeux de stratégies
- Veille technologique et informatique