NICOLAS LEYMARIE

FORMATION

2018: En formation depuis avril comme développeur intégrateur en réalisation d'applications web chez openclassrooms (Fin de formation fin juillet).

2013-2014: D.U.T Génie biologique option analyses biologiques et biochimiques. Accès direct en 2ème année. I.U.T de Tours (Option Microbiologie). A.F.G.S.U de niveau 2 et obtention du certificat de prélèvement sanguin.

2010-2011 : Master Recherche biologie et biotechnologie des plantes. Université de Bordeaux II. Option Bio-informatique

2003-2004 : D.E.S (Stage long) de biologie moléculaire. Université de Bordeaux I (Mention bien).

2001-2002 : Licence de Biologie des Organismes (option écologie microbienne). Université de Bordeaux I.

1998-2001 : D.E.U.G de Sciences de la Vie et de la Terre. Université de Bordeaux.

COMPETENCES

Langages & Framworks : Symfony, WordPress, PHP, MYSQL, JavaScript, Jquery, HTML, CSS, Bootstrap

Outils et environnements: Archlinux & Windows, Git & Github, Visual Studio, Sublime Text 3, Brackets, Atom.

Référencement & Responsive : Optimisations techniques SEO, Rédaction, Suivi et analyses statistiques. Sites responsives.

EXPÉRIENCES

Réalisation de projets en développement informatique durant la formation openclassrooms (Soutenances projets validées) :

Avril 2018 : intégration d'une maquette du site d'une agence web par langage HTML/CSS et intégration Mediaqueries : http://croc-webagency.ovh/

Mai 2018 : Création d'un site WordPress :

Juin 2018 : Conception d'une carte interactive de location de vélos en Javascript par programmation orientée objet et intégration d'API web : http://www.velovlocnico.eu/

Juillet 2018 : Création d'un blog en PhP/MySql en architecture MVC et Programmation orientée objet : http://writerblog.ovh/

Technicien en microbiologie à l'hôpital des armées de Robert Picqué :

Décembre 2015-Décembre 2017. Identification bactérienne en microbiologie (Patient et hygiène des eaux). Garde de nuit et de week-end. Gestion du contrôle de qualité des eaux en microbiologie (Norme 15189). Responsable antibiogramme et identification bactériennes de l'hôpital de Bagatelle et de Robert Picqué en Garde de Week-End.

Stagiaire à l'UMR BIOGECO (I.N.R.A de BORDEAUX) :

Janvier 2011-Juin 2011 :

Caractérisation génétique de populations d'un agent de pourridiés en expansion dans le massif landais, en vue d'analyser son processus épidémique et mise en place d'une puce ADN.

Stagiaire au GDPP(Génomique, Diversité, Pouvoir Pathogène) I.N.R.A de BORDEAUX :

Avril 2010-Juin 2010:

Sélection assistée par marqueurs (S.S.R) pour la résistance au virus de la Sharka chez l'abricotier.

DIVERS

MUSIQUE : Élève Dante Agostini (Ecole Nationale Supérieure de Batterie et Percussion).

Acteur de plusieurs associations musicales et musicien dans deux formations.

SPORTS: Semi Marathon, pelote basque en tringuet.

VOYAGES: Traversée en randonné de l'Inde du Sud (Tamil Nadul au Kerala) et de la Gaspésie (Canada).