Younès El Ouahmani

Développeur Back-End



Jeune diplômé, passionné de physique et de programmation.

Curieux, rigoureux, amoureux du football...

Me voilà en quelques mots. Intéréssé par mon profil?

Et si nous en discutions de vive voix?

Compétences

Web HTML5, CSS3, Responsive, JavaScript,

jQuery, AJAX, SQL, PHP5, Symfony3

Base de données MySQL, PhpMyAdmin

Systèmes Windows, Linux (Ubuntu)

Serveur Tomcat, Apache2

Java EE Servlet, JavaBeans, JSP, JSTL, JPA,

Hibernate, JSF, Web Service

Analyse UML, Design Patterns

Outils Eclipse, Git, Brackets, LateX

Projet Cycle en V, Scrum

Formations

Déc. 2016 Formation Créez votre application Web avec Java EE, OpenClassrooms.

à Aujourd'hui Assimilaton des principales technologies de l'univers Java EE, avec la réalisation d'un projet Web

Nov. 2016 Formation Développeur Back-End, M2i Formation, Lille (59).

à Fév. 2017 Fondamentaux du développement d'une application Web

2011 – 2015 Licence - Master Physique, Université Lille 1, Villeneuve d'Ascq (59).

Spécialité Optique et Interaction Laser - Matière, Mention Bien

2008 – 2011 Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, Lycée Condorcet, Lens (62).

Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur

2008 Baccalauréat, Lycée Pasteur, Hénin-Beaumont (62).

Série Scientifique, Mention Très Bien

Expérience Professionnelle

Nov. 2015 **Professeur de Soutien Scolaire**, Acadomia, Béthune, France.

à Juin 2016 Cours à Domicile de Mathématiques, Physique et Chimie.

Avr. 2015 Assistant Chef de Projet, Bertin Technologies, Aix-en-Provence, France.

à Sept. 2015 • Réalisation d'expériences LIBS (Laser-Induced Breakdown Spectroscopy),

• Montage complet de deux prototypes lasers,

o Tests, caractérisation, analyse et rapport des résultats obtenus.

Déc 2014 Assistant Chercheur, Université Lille 1, Villeneuve d'Ascq, France.

à Mars 2015 Réalisation d'un laser à fibre dopée Erbium femtoseconde pour des expériences d'analyse de paquets d'électrons responsable du rayonnement synchrotron.

Avr. 2014 Assistant Chercheur, Université de Moncton, Canada.

à Août 2014 • Analyse par spectrométrie de masse du plasma généré par ablation laser,

Conception, réalisation et analyse d'expériences d'ablation laser, utilisation de LabView.

Centres d'intérêt

Cinéma Films et séries en version originale - Martin Scorsese, Vince Gilligan

Sport Football - Une séance de 3h par semaine

Lectures Vulgarisation Scientifique - Trinh Xuan Thuan, Jean-Claude Ameisen