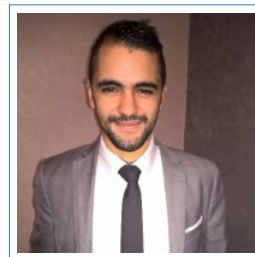


Younès El Ouahmani

Développeur Back-End

25, rue du Général Leclerc
62740, Fouquières-lez-Lens
☎ 06 37 56 38 47
✉ younes.elouahmani@live.fr
25 ans – Permis B



*Jeune diplômé, passionné de physique et de programmation.
Curieux, rigoureux, amoureux du football...
Me voilà en quelques mots. Intéressé par mon profil?
Et si nous en discussions de vive voix?*

Compétences

Web	HTML5, CSS3, Responsive, JavaScript, jQuery, AJAX, SQL, PHP5, Symfony3	Java EE	Servlet, JavaBeans, JSP, JSTL, JPA, Hibernate, JSF, Web Service
Base de données	MySQL, PhpMyAdmin	Analyse	UML, Design Patterns
Systèmes	Windows, Linux (Ubuntu)	Outils	Eclipse, Git, Brackets, LaTeX
Serveur	Tomcat, Apache2	Projet	Cycle en V, Scrum

Formations

- Déc. 2016 **Formation Créez votre application Web avec Java EE**, OpenClassrooms.
à Aujourd'hui Assimilation 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,
 - 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