Josselin Dugué

157 rue Cuvier Lyon, 69006, France 06 17 08 32 61 – 21 ans, permis B www.josselindugue.com josselin.dugue@insa-lyon.fr



FORMATION

2012 - 2015	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES (INSA LYON), LYON (69)
Cycle Ingénieur	Spécialité Informatique
2010 - 2012	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES (INSA LYON), LYON (69)
Cycle préparatoire	2 ^{ème} année : cours enseignés exclusivement en Anglais
2007 - 2010	LYCEE DAVID D'ANGERS, ANGERS (49)
	Baccalauréat Scientifique, spécialité Physique. Mention Très Bien.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET ASSOCIATIVES

Juin – Août 2013	DEVELOPPEUR, CHEZ DALI2013, LYON (69)
3 mois	Dávalonnement d'un logicial wah de gestion de syndicats de con

mois Développement d'un logiciel web de gestion de syndicats de copropriété

→ équipe intégrée de 3 personnes

→ Développement de la version alpha de l'application, pour mise en production prévue mi-novembre

Jan 2013 – Jan 2014 ADMINISTRATEUR, BDE DE L'INSA DE LYON

en cours **Participation aux prises de décisions stratégiques** sur l'orientation de l'un des plus important BDE

de France

→ 2 mandats de 6 mois

→ 3500 adhérents, 200 membres actifs, 800K€ de budget

Oct 2011 – Juin 2012 CHEF D'EQUIPE, BDE DE L'INSA DE LYON

Responsable d'une équipe de 13 personnes pour l'organisation d'un week-end sportif en Ardèche

→ Gestion d'un budget de 10 000€

Juillet 2011 OUVRIER DE CONTROLE QUALITE, BOSH, ANGERS (49)

1 mois Stage de découverte du monde ouvier. Chargé du contrôle de toutes les pièces avant l'entrée en chaînes

de production

PROJETS PERSONNELS

Depuis Octobre 2013 RESEAU SOCIAL DU DEPARTEMENT GENIE CIVIL DE L'INSA DE LYON

en cours Développement d'un réseau social permettant aux nouveaux et anciens élèves du département génie

civil d'entretenir des contacts professionnels

Janvier – Août 2013 APPLICATION DE GESTION DES MEMBRES ADHERENTS DU BDE DE L'INSA DE LYON

8 mois Développement d'une application de gestion pour répondre aux besoins d'une structure telle que le

BDE de l'INSA de Lyon (environ 3000-4000 adhésions par an à gérer)

COMPETENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION :

• C, C++, Java: niveau intermédiaire

Prolog: niveau débutant

HTML5, CSS3, PHP (framework Zend et Symphony), JavaScript (jQuery): niveau avancé

Ruby (framework Ruby On Rails): débutant

SYSTEME: niveau intermédaire pour les système Unix.

MODELISATION ET METHODES DE DEVELOPPEMENT : Maîtrise de l'UML et des méthodes Agiles.