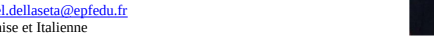
Raphaël Della Seta

Addresse 124 rue Houdan, 92330 Sceaux, France

Téléphone 33-7 81 19 96 06

E-mail raphael.dellaseta@epfedu.fr

Française et Italienne Nationalité



Etudes et Diplômes

2015-2021 Ecole d'ingénieur généraliste, EPF Sceaux, France

Majeure en Ingénierie & Numérique en 2020-21

2015 Baccalauréat Mention Bien et Mention Section Européenne Anglais

2012-2015 Lycée Joffre (Montpellier, France)

Stages et expériences professionnelles

2019	Stage de 4 mois, Lely, Pays-Bas. Développeur Junior : Programmation d'une application de maintenance du système d'alimentation automatisée avec VueJs, ElectronJs et NodeJs
2018	Stage de 2 mois, The Island School's Center for Sustainable Development, Bahamas Installation photovoltaïque et dimensionnement de nouvelles installations électriques Production Bio-Diesel

2016 Stage de 4 semaines, Horiba Medical (Montpellier, France) Opérateur pour la production de robots d'analyse sanguine Pentra

Animateur en centre de vacances 3 semaines, Frontignan, France 2014

2013 European Comenius project (France, Suède, Lettonie, Autriche, Allemagne)

Echange en Autriche, participation aux discussions sur la mobilité en Europe

Activités et responsabilités collectives

2015-2018 Président de l'association technologique étudiante de l'EPF Montpellier, BDTech

Conception du projet InMoov (robot à taille humaine imprimé et automatisé en 3D)

Organisation de compétitions de programmation au sein de l'école

Création d'un atelier d'initiation à l'impression 3D dans la formation de l'EPF 2016-2018

Responsable de la formation des étudiants à l'utilisation des imprimantes 3D.

2015 Création d'un club de voile à l'EPF

Participation à une régate (Course Croisière EDHEC, CCE n°48)

2009-2012 Représentant des élèves au Conseil Général de la Jeunesse de l'Hérault

Compétences: Langues:

Anglais B2 (TOEFL: 593) Programmation Java EE, Matlab et Python

Italien B1 Web FrontEnd Javascript avec ReactNative et VueJs

Allemand A2 Web BackEnd (LAMP) Php avec Symfony

Impressions 3D sur Cura et Ideamaker

CAO sur Catia V5 et électronique sur Arduino

Sports et Loisirs:

Planche à voile et catamaran (centre de voile des Glénans) Course de semi-marathon (en équipe et course individuelle) Football Américain (2012-2015), Ski de piste, Randonnée Cours de théâtre et représentations (2009-2014)

