

Raphaël Della Seta



Adresse 124 rue Houdan, 92330 Sceaux, France
Téléphone 33-7 81 19 96 06
E-mail raphael.dellaseta@epfedu.fr
Nationalité Française et Italienne

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
2014 animateur en centre de vacances 3 semaines, Frontignan, France
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
2016-2018 Création d'un atelier d'initiation à l'impression 3D dans la formation de l'EPF
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

Langues:

Anglais B2 (TOEFL : 593)
Italien B1
Allemand A2

Compétences :

Programmation Java EE, Matlab et Python
Web FrontEnd Javascript avec ReactNative et VueJs
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)