

Éducation

RAFAEL ACCÁCIO NOGUEIRA

Curriculum Vitæ

sept. 2017 sept. 2018	Master Recherche Électronique Spécialité Signal, Image, Systèmes Embarqués et Automatique, Parcours Automatique CentraleSupélec/Université Rennes 1, Rennes - France.				
sept. 2016 sept. 2018	Ingénierie des Systèmes Automatisés - Formation Supélec, CentraleSupélec, Île de France - France.				
avr. 2013 Présent	Ingénierie de Contrôle et d'Automatismes, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro - Brésil.				
avr. 2010 déc. 2012	Technicien en Électronique , Centro Federal de Ensino Tecnológico Celso Suckow da Fonseca, Rio de Janeiro - Brésil.				
avr. 2006 déc. 2012	Enseignement secondaire, Colégio Pedro II - Unidade Escolar Centro, Rio de Janeiro - Brésil.				
	Expérience				
avr. 2018 août 2018 5 mois	Stage Ingénieur 3 ^{ème} Année - Fin d'études, DEA - IRMV - TECH. VEH. INTELLIGENT - Renault, Technocentre Renault - Guyancourt - Île de France - France, Développement logiciel d'un système de supervision pour les véhicules autonomes. o Interface ROS/Simulink utilisant C++, Python et Matlab/Simulink o Machine à états utilisant Stateflow				
nov. 2017 avr. 2018 6 mois	Projet d'Étude Industriel, RTE - Réseau de Transport d'Électricité, Développement et validation d'un automate pour optimiser l'insertion des ENRs (Énergie Renouvelables).				
juil. 2017 août- 2017 2 mois	Stage Ingénieur 2ème Année, Institut d'Électronique et de Télécommunication de Rennes, Rennes - France, Étude des régulations en tension des réseaux de distribution. ○ Mise en œuvre de simulation sur PowerFactory ○ Interface entre PowerFactory et Simulink ○ Automatisation des simulations avec scripts en Python ○ Validation des régulations +33 · 07 · 8285 · 6409 • ☑ rafaelaccacio.nogueira@supelec.fr				

accacio.github.io
 Accacio
 raccacio@poli.ufrj.br

août 2015 Initiation a recherche scientifique,

juin 2016 Laboratório de Processamento de Sinais e Imagens Médicas, UFRJ,

11 mois Rio de Janeiro - Brésil,

Laboratoire de Traitement de Signals et Imagerie médicale.

- Modelisation et contrôle de servomoteurs
- Traitement des Signaux

juil. 2014 Tutorat.

juil. 2015 Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ,

13 mois Rio de Janeiro - Brésil.

- Circuits logiques:
 - Algèbre de Boole
 - Fonctions logiques combinatoires et séquentielles
 - Machines de Mealy et de Moore.

2013 - 2013 Stage Technicien en Électronique,

Rede Globo - Matriz, TV GLOBO, 4 mois

Rio de Janeiro - Brésil.

- o Central de Transmissão e Recepção de Sinais CTRS Centre de Transmission e Réception de Signals
 - Transmission et Réception de Signaux Audiovisuels par Satellites, Fibres Optiques et Internet
 - Traitement des Signaux

Compétences Informatiques

Programmation C, C++, Java, Python, Matlab, Wolfram Language, Fanuc's TP, LADDER, SQL, Lisp, C#, Assembly, etc

> Outils Git, Bash, Emacs, LATEX, Tikz, Simulink, PowerFactory, Step7, ROS, HTML, SysML, UML, XML, ESTEREL'S SCADE, Fanuc's Roboguide, SketchUp, Trello, Asana, Gimp, Photoshop etc

Systèmes Linux et Windows d'exploitation

Languages

	Comprend	Parle	Lit	Écrit
Portugais	Natif	Natif	Natif	Natif
Français	Bien	Bien	Bien	Décemment
Allemand	Peu	Peu	Peu	Peu
Anglais	Bien	Bien	Bien	Bien

Prix et distinction

Bourse Double Diplôme BRAFITEC CAPES

3ème Place Olympiades de la Robotique Industrielle - FANUC France

M. Honorable Olympiades Brésiliennes des Mathematique des Écoles Publiques

Intérêts

- Programmation

- Création de Jeux Vidéo

- Automobilisme

- Aéronautique

- Robotique

- Automatique