Jean-François Simon

Ingénierie électrotechnique et logicielle



Etudes

1997 - **1999**, *Baccalauréat scientific*, Louis-Armand, Math, physique, sciences de l'ingénieur.

2001 - **2003**, *Insitute universitaires de technologies*, Lyon, Génie électrique et informatique industrielle.

2017 - **2019**, *C/C++*, Lyon, Développement logiciel.

Expérience professionnelle

Ingénierie électrique

2006 - **2021**, *Chargé d'affaires, Support technique*, ABB, Miribel. Moteurs, machines et variateurs, électronique de puissance

2021 - Aujourd'hui, Etudes électrotechniques, Chrysalide Engineering, Claveisolles.
Développement logiciel

2018 - Aujourd'hui, Développement logiciel, Chrysalide Engineering, Claveisolles.

Langues

Anglais Bon niveau Français Bon niveau

Ingénierie électrique

Contrôle- Schémas de raccordement, distri- Bon niveau

commande bution, contrôle, supervision

Entraı̂nements Moteurs, transformateurs, Varia- Bon niveau

teurs, distribution, contrôle, supervision, Basse tension, Haute

tension

Embarqué Electrotech et électronique em- Bon niveau

barquée

Conception Schematique et circuits-imprimés Bon niveau

Outils

Suites office MS Office, LibreOffice Bon niveau DAO/CAO Autocad, Kicad Bon niveau

Logiciel Gcc, Clang, Visual Studio, Makefile, CMake

Languages de programmation et environnements

Languages C/C++ Bon niveau

Web HTML/CSS/JS/PHP/Perl/SQL Correct Platformes Windows, Mac, Linux, Unix Bon niveau

Jean-François Simon

14 avril 2023

Madame, monsieur,

Chrysalide Engineering a été fondée en 2021 dans l'optique de fournir des prestations d'études, de services et fourniture de matériels dans les domaines de l'électrotechnique. Nos services comprennent la fourniture des documents, suivi d'affaire et support technique pour répondre sur mesure à vos besoins.

Cordialement

Jean-François Simon