

Savoir faire professionnel

Developement Hard/Soft sur systeme embarque
Test et validation de drone en vol
Conception detaille hardware electronique
Diagnostic des pannes niveau 3
Gestion des non-conformites post-traitement
Investigation sur calculateurs
Realisation/interpretation de cahier des charges
Test, mesure analogique sur sites

Languages : C, AHDL, VHDL, assembleur
Logiciel : Altium, Cadstar, Proteus, Office
Outils : GBF, Oscilloscope, Multimetre,
Analyseur logique, Banc de test

Remi DE MATOS

www.rde-mato.fr
+33 652 419 886
contact@rde-mato.fr

Formation

- 2005 - St Joseph Rodez
- 2007 - BEP Electronique
- 2007 - St Joseph Rodez
- 2009 - BAC STI Electronique
- 2009 - Paul Sabatier Toulouse
- 2011 - GE2I
- 2016 - Ecole 42 Paris
- 2018 - Architecte Numerique level 12

Experience

- Ruag Defence - Terssac (12/2019-04/2020)
Implementation autopilot sur cible mouvante
Codage firmware msp430 Texas Instrument
Tests et essais
- Drotek - Toulouse (10/2017-09/2019)
Cadre Ingenieur
Code sur stack PX4 et Ardupilot
Pilote d'essais
- Diehl Aerospace - Toulouse (06/2012-04/2015)
Technicien Niveau 3 sur calculateurs
Maintenance preventive/corrective
Respect des delais et norme DIEHL
- Microtec-Agora - Toulouse (06/2011-06/2012)
Technicien bureau d'etude Hardware
Conception electronique hardware
Redaction dossier de conception
Redaction technique d'industrialisation

Pic 32 ans

Developpeur Hard/Soft

Activites extra-pro

- Atelier electronique personnel
- Conception electronique/mecanique
- Conception de systeme audio
- Modelisme et musique
- Reparation equipements
- Moto, Snowboarding, Parachutisme