

**Arnys N. - Né**

--

**2 ans d'expérience**

**Réf : 1811141345**

## Ingenieur generaliste

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2015 : ECOLE SUPERIEUR D'INGENIEURSENGENIEELECTRIQUEESIGELEC(FRANCE)

Diplôme d'ingénieur Généraliste, option Mécatronique

2012 : ECOLE NORMALE SUPERIEUR DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUEENSET (Libreville)

Licence, option : Electrotechnique (Génie électrique)

2009: LYCEE TECHNIQUE NATIONAL OMAR BONGOLTNOB (Libreville)

Baccalauréat Technique, Série F3 (Maths, Physique et Génie électrique)

### Expériences professionnelles

---

#### 2017 à ce jour

2017 : SEGULA MATRA TECHNOLOGIESTrappes(France) Ingénieur Mécatronique (Consultant Renault) □ Analyses, implantation et conception des faisceaux électriques (automobile) □ Optimisation du Routage de Faisceaux : Proposition de fichiers navettes (création des interfaces) □ Assistance technique continue des équipes Roumaines de SEGULA MATRA TECHNOLOGIES □ Rédaction des livrables clients et des files transfert : rapports de résultats de simulations et interprétations □ Simulation et réconciliation des équipements 2D/3D □ Calcul et estimation des torons □ Analyse des interférences : Validation RTC (Règles Techniques de Conception) □ Maquettage de véhicules Renault (Prototypes) en ateliers au Technocentre Renault (TCR) □ Réalisation des DFC et rédaction des Fiches Inits (FI) pour fournisseur

#### Mai-Avril 2017

PEUGEOT-CITROËN (PSA) Vélizy-Villacoublay (France) Ingénieur faisceaux et Pièces liées (CDI/1 an) □ Elaboration des analyses pré-câblage : Vérification de la cohérence 2D/3D □ Analyse et recommandation pour l'optimisation du Routage de Faisceaux □ Assistance technique continue des équipes et des fournisseurs Iraniens □ Contribution à l'optimisation des choix techniques et assurer le retour d'expérienceen réunion de zone □ Réalisation des fiches d'études technico économiques (FETE) □ Rédaction de la Check liste unitaire (CLU) et des plans de montages

#### Février-Août2015

DASSAULT-SYSTEMES (Stage) Vélizy-Villacoublay (France) Ingénieur R&D : Développement de matériaux d'aide à la vente (STAGE/06mois) □ Recherche et développement de solutions pour l'auto et le bâtiment □ Développement de Démonstrations (scénarios) □ CATIA en lien avec le service R&D de Catia Electrique □ Automobile: Schématique électrique, faisceaux 3D et dossier de fabrication sous 3DEXPERIENCE □ Tester et valider les fonctionnalités du scénario fil rouge

### Langues

---

- Anglais: Très bon niveau parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Gestion de projets ;
- Stratégie d'entreprise (Management stratégique) ;
- Comptabilité générale ;
- Conception et maintenance de systèmes électromécaniques ;
- Gestion des stocks (quantités minimum acceptables, seuils de passation de commande, valorisation du stock, génération des commandes, passation de commandes aux fournisseurs, ...) ;
- Conception et simulation de coûts de construction via la Bill Of Material (BOM) ;
- La gestion des coûts et configurations véhicules ;
- Initiation au droit de l'entreprise
  
- Logiciels: Pack Microsoft, MATLAB, LabVIEW, Optima, Catia, STEP7™ (Siemens), AutoCAD, Catia, ... (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sport: Football, Basketball, Volleyball
- Lecture: Cheick Anta Diop, Kwame Nkrumah, ...