



Saint-Nazaire (44600)

*****@*****

Ingénieur Chef de Projets, Senior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2016 / juil. 2020

Ingénieur Développement Performance

Viry Chatillon (91)

* Chef de Projet Optimisation Energétique : Analyse, Planification, Priorisation, Synthèse sur le périmètre développement logiciel.

* Chargé de Projet concernant le système d'alimentation d'essence basse pression : spécification, choix des composants, essai, analyse des résultats et reporting à la Direction.

* Chef de Service (remplacement 1 an) : management de 3 Ingénieurs, répartition du travail, bilan hebdomadaire, entretien annuel.

* Création et suivi d'Indicateurs de Performance Moteur, Energétique, Electrique.

janv. 2015 / janv. 2016

Ingénieur Système

Renault Sport Racing - Viry Chatillon (91)

* Responsable de la synthèse et de la capitalisation des calibrations Logiciels issues des essais.

* Validation et mise au point d'évolutions logicielles au HIL et au banc d'essais.

* Suivi et analyse des données système au banc d'essais moteur F1.

mars 2011 / sept. 2011

Stagiaire Ingénieur Contrôle Commande

Vélizy (78)

* Conception/Validation de lois de commande sur le simulateur dynamique SHERPA 2.

janv. 2011 / déc. 2014

Ingénieur Contrôle Moteur

La Garenne Colombes (92)

* Conception de lois de commande sur le périmètre Structure Couple.

* Mise au point des lois de commande sur Véhicules Prototypes.

* Dépôt de 14 brevets d'invention concernant le pilotage en couple des moteurs.

* Gestion du planning de développement et de l'utilisation des moyen d'essais.

janv. 2010 /

Stagiaire Ingénieur Analyse de données

Wavre (Belgique)

* Ingénieur Datas en Mégane Trophy et en Formula Le Mans.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2006 / août 2011

Diplôme d'Ingénieur - Spécialisation Automobile; Cours : Contrôle Moteur, Moteur thermique, Modélisation Système, Dynamique Véhicule - BAC+5
ESTACA Laval (53)

/ juin 2006

Baccalauréat Scientifique - BAC

route de Marsac, 44600; St Briec (22) SAINT NAZAIRE

COMPETENCES

Marsac

Français