

Hassan BENAMAR

CDA

Concepteur Développeur d'Applications



Hassan BENAMAR
27, Rue la Bruyère
93800 Epinay Sur Seine

TEL: 0651460804
Email: hassanbenamar@sfr.fr



Hassan BENAMAR

CDA

Concepteur Développeur d'Applications



BTS Electronique option génie électronique:

Obtenu en 2000 au lycée Louis Armand Paris 15e

BAC STI option électronique:

Obtenu en 1998 au lycée Fernand Holweck Paris 14e

BEP/CAP Electronique :

Obtenu en 1996 au lycée Louis Armand Paris 15e



RENAULT Technocentre:

- Mars 2022 - Août 2017 : **Formateur des Auditeurs Qualité AVES.**
- Août 2017 - Avril 2014 : **Evaluateur Qualité AVES** (méthode d'évaluation des véhicules sorties d'usine et prototypes du groupe RENAULT / NISSAN)

RENAULT Villiers Saint Frédéric:

- Avril 2014 - Juin 2008 : **Technicien diagnosticien et préparateur électronique** des véhicules prototypes de la direction de la prestation client.

RENAULT Villiers Saint Frédéric pour la société ALTEN:

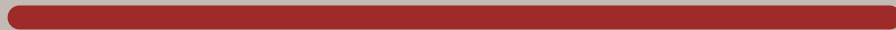
- Mai 2008 - Septembre 2006 : **Technicien diagnosticien et préparateur électronique** des véhicules prototypes de la direction de la prestation client.
- Septembre 2006 - Novembre 2000 : **Technicien diagnosticien et préparateur électronique** pour le BE Electronique.



HTML /CSS



JAVASCRIPT



IQUERY



Engagement



Rigueur



Professionalisme





Infos et compétences

Contacts

Expériences

Hassan BENAMAR

CDA

Concepteur Développeur d'Applications

Titulaire d'un BTS en électronique obtenu en 2000 et après une expérience de 21 ans dans l'automobile chez RENAULT.

Diagnosticien au BE électronique 6ans puis à la DPCVU 2ans pour Alten et 5 autres années en tant que RENAULT corporate à Villiers Saint Frédéric.

Evaluateur qualité puis formateur des évaluateurs qualité Renault-Nissan au Technocentre Renault jusqu'à maintenant....

CDA Concepteur Développeur d'Applications.

En formation depuis le 16 Mars 2022 session :

CDA 21260-21324



Date de Naissance: 16 Juin 1978

Email: hassanbenamar@sfr.fr

Situation: Marié, 3 enfants

Tél: +33 6 51 46 08 04

