

Intitulé de la POEC suivie : CAO CATIA V5 V6 EXPERTS

Profil du candidat

Mon expérience professionnelle :

- 2011 / 2012 Diverses missions d'intérim dans le domaine du VRD.
- 2009 / 2010 DESSINATEUR ETUDE 2 - IGCS (64) BE Génie climatique.
Etudes thermiques RT 2005. Dimensionnement et études d'exécution de réseaux CVC en logements collectifs. Mise en plan de chaufferies en trois dimensions.
- 2006 / 2007 DESSINATEUR ETUDE 2 - TCEP (77) BE Génie climatique.
Etudes d'implantation et dimensionnement de systèmes solaires thermiques et chaufferies en 3 dimensions. Etudes CVC.
- 2004 / 2006 DESSINATEUR ETUDE 2 - BERCY (78) BE Automobile.
Création de plans, nomenclatures pour portes de véhicules de loisirs. Réalisation de plans, et numérisation de pièces plastiques pour l'habitacle intérieur.
- 2001 / 2002 DESSINATEUR ETUDE 1 - CLAIRIS TECHNOLOGIE (78) BE Automobile.
Réalisation de plans et du cahier des charges avec les solutions techniques d'un afficheur couleur pour voiture familiale. Etablissement des cotations et nomenclatures. Numérisation de pièces type pare-chocs avant et dessins de détails de pièces pour la fabrication.

Ma formation :

- Mars/Mai 2017 Formation CAO CATIA EXPERTS : Projets Bureau d'études traités en formation :
Projet 1 : Outillage Aéronautique / Projet 2 : Systèmes électriques et tuyauteries / Projet 3 : Structure métallique / Projet 4 : Aménagement cabine
- 1998-2000 BTS « conception et industrialisation en Microtechniques ».
- 1998 BAC « sciences et techniques industrielles », Option : Microtechniques.

Mes Compétences :

- Analyse de cahier des charges, validation des solutions techniques, lecture des documents techniques et utilisation des outils CAO en anglais.
- Expérience en dimensionnement et modélisation dans le domaine du CVC - AUTOCAD
- Conception CATIA V5 : Modélisation des systèmes mécaniques complexes en Outillage, Structure, Aménagement Cabine, Validation du dossier de définition : plan de détail et d'ensemble, nomenclature – Catia V5/V6 – GSMD-FTA
- Intégration des systèmes électriques et tuyauteries : EHI/EHA/EHF, Tubing/Piping/HVAC
- Conception des pièces en matériaux composite CPD : Méthode ZSP, Méthode Ply by Ply, Méthode des grilles
- Maîtrise autres outils CAO et DAO : Autocad et Catia V4

Mes autres aptitudes :

- 2009 Bénévole pour l'Association énergies solidaires, dont deux missions au Burkina Faso (gestion de projets d'installations solaires).
- 2008 Voyage en Asie à vélo. puis en Australie -

Mobilité

Ville / Département de résidence : 64600 ANGLET

Mobilité géographique : Région Occitanie

Moyen de transport : **OUI** / NON Lequel ? Véhicule personnel

Contact

Nom de l'organisme : DERICHEBOURG Evolution Formation
Téléphone : 05 62 71 51 80

Contact : F. MARCOTTE
Mail : def@derichebourg.com

Mise en œuvre réalisée en partenariat avec

