

Dessinateur industriel

Antoine CARRE

Passionné par la conception et la fabrication métallique, j'aime faire le lien entre la technique, les besoins clients et la réalité du terrain.

Le Plessis Grammoire (ANGERS)

07 69 98 98 41

contactantoinecarre@gmail.com

dessinateur-industriel.eu

 LinkedIn



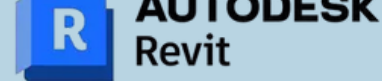
PARCOURS :

- Artisan fabricant en atelier (3ans)
- Technicien en bureaux d'études & chargé d'affaires dans l'industrie (12 ans)
- Dessinateur en architecture et suivi de chantiers (10 ans)

 **Inventor**

 **Fusion 360**

 **AutoCAD**

 **AUTODESK Revit**

 **SOLIDWORKS**

 **SIEMENS SOLID EDGE**

COMPETENCES :

- Dessin industriel & études.
- Relations clients / fournisseurs.
- Gestion administrative.
- Bon niveau en anglais (B2).

EXPERIENCES :

- 2025 Dessinateur industriel (Plans&Métal)
- 2024-2025 Dessinateur industriel en mobilier urbain (Ateliers George Mahot)
- 2021-2024 Artisan fabricant en atelier
- 2017-2021 Technicien bureau d'études & acheteur dans le béton préfabriqué et mobilier urbain (Bonna Sabla).
- 2016-2017 Dessinateur BIM avec REVIT pour des ouvrages en génie civil (ETPO).
- 2015-2016 Technicien de terrain pour du SAV menuiseries alu. + géomètre façades (Aluval).
- 2012-2015 Technicien en bureau d'études pour enveloppes du bâtiment en béton composite sur ossatures en aluminium (Caréa façade).
- 2012 Projet personnel : construction de ma maison (mixte bois et tradi).
- 2009-2011 Technicien en bureau d'études et dessinateur en photovoltaïque (Dome Solar).
- 2008-2009 Conducteur de travaux sur des bâtiments publics en Guadeloupe (WIA, Rouault).
- 2002-2007 Dessinateur en architecture pour des bâtiments publics en Guadeloupe (Architectural Concept).
- 2001-2002 Dessinateur en maisons individuelles (Les maisons de l'océan).

FORMATION :

- Conduite de travaux (certif. FFB niv+2)
- Bâtiment (niv. BTS)
- Génie civil (BAC)
- Construction & topographie (BEP)
- Anglais (TOEIC B2 870pts), conversationnel pro

LOGICIELS :

- Dessin : **Inventor**, Fusion 360, AutoCAD, Solidworks, Revit (BIM), Solid Edge (Siemens).
- Productivité : Suite Office, ERP.
- Usinages : Prusa (impression 3D), Easel (fraisage CNC), Beam studio (gravure laser).
- Créations websites : Wordpress, Thrive Themes.