

06 26 48 13 59
edouard . vello @ gmail.com
3 Rue d'Upsal
67000 STRASBOURG
39 ans, Permis B

Outils de CAO DAO et PAO

- AutoCAD 2021
- SolidWorks 2015
- Inventor 2021
- Google Sketch Up 8 Pro
- VectorWorks 2010
- Artlantis Studio 3
- Adobe InDesign
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator

Système d'exploitation

- Windows 7 et 10
- Mac OS X

Autres outils

- Word
- Excel
- PowerPoint
- Gantt designer

GPAO

- PL7 Pro /Micro Schneider
- Régulation TSC
- Loopdraw et Supervision T2001
- Régulation T800 et 2500
- DeltaV / Fieldbus

Langues

- Espagnol Lu, écrit, parlé
- Anglais Lu, écrit, technique

Savoirs-être

- Créatif
- Polyvalent
- Rigoureux
- Force de propositions

Loisirs

- Dessin
- Jeux de rôle et de société
- Danse de salon
- Tennis de table

EDOUARD VELLO

Dessinateur CAO DAO PAO

Faire de ma passion mon métier en apportant à vos conceptions une vision pratique de terrain.

Formations et diplômes

Certification dessinateur CAO DAO AutoCAD et SolidWorks

Janvier-Avril 2016 AS FORMATION, Colmar

Dessin et lecture de plan architectural, mécanique et électrique, modélisation 3D,

Licence Design Produit

Juillet 2011 UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, Strasbourg

Études de faisabilité, gestion de projet, dessins d'ébauches, modélisation 3D, Mises en valeur pour la commercialisation.

Polyvalence en Maintenance Industrielle

Août 2009 MANPOWER NOUVELLES COMPÉTENCES, Strasbourg

Résolutions de problèmes liés à la logistique, à la pneumatique, à la mécanique, à l'électrique, et aux automatismes.

Dessin technique

Juillet 2009 A. F. P. A., Colmar

Lecture et traçage de plans 2D et 3D, initiation au logiciel AutoCAD, notions d'architecture.

Brevet de secouriste

Juillet 2006 CROIX ROUGE FRANÇAISE, Marignane

Mise en protection de la personne, transmission de l'alerte aux secours, premiers soins et réanimation.

B.T.S. Contrôle Industriel et Régulation Automatisée

Juillet 2004 LYCÉE PIERRE MENDES FRANCE, Vitrolles

Automatismes, régulations, physique-chimie, instrumentations, électroniques, électricité, gestion de production assisté par ordinateur.

Expériences professionnelles

Dessinateur Projeteur / Cartographe CAO DAO PAO sur UT, AutoCAD, Géode.

Juillet 2022 - Novembre 2024 ÉS Strasbourg Électricité Réseaux

Réalisations 2D et 3D des plans projet selon les caractéristiques techniques dictées, Incorporation et recalage des fonds de plan provisoire après retrait du superflu. Actualisation et correction de la représentation du réseau.

Dessinateur CAO DAO AutoCAD, Inventor, Navisworks, ReCap

Septembre - Décembre 2021 ECM

Réalisations 3D d'instruments et de chaînes agro-alimentaires, Actualisation de schémas de ventilation, Création d'affiches, prises de mesures in situ.

Dessinateur CAO DAO

Juillet 2021 RGR

Dessins de présentoirs réfrigérés pour boulangerie sur AutoCAD 2019

Dessinateur CAO DAO

Janvier 2020 EGW-Maintenance

Dessins de tôles en aluminium et de structures en inox sur AutoCAD et SolidWorks

Dessinateur CAO DAO AutoCAD

Novembre 2018 CICAL SA

Mise à jour de schémas procédés sur AutoCAD / Plant 3D / PID.

Contrôleur qualité / Conducteur de ligne de fabrication / Mécanicien Monteur / Maintenance / Ajusteur

De 2000 à 2016 SERMES, GEBO-CERMEX, ARCELOR MITAL, UPS, APELMECA,

METALIFER, LOHR, ARCHIVALPHA,... en Provence et en Alsace

Vérifications tridimensionnelles, conduite de ligne, montage, découpe et maintenance d'après des plans 2D et 3D.

Infographiste

Juin 2012 Elys Pub

Réalisation de supports de communication (banderoles, flyers, cartes de visite...)

Concepteur CAO DAO bénévole

Avril - mai 2012 ARES projet Archimède

Conception d'une maquette 3D réalisation des plans et suivi de la fabrication de l'embarcation.

Assistant de communication et tuteur en physique bénévole

De 2012 à 2014 ARES Comité des fête et commission communication

Organisation d'événements et conception de supports de communication.

Aide aux devoir en physique-chimie niveau lycée.

Animateur d'activité sportive bénévole

De 2002 à 2006 Maison pour tous Vitrolles

Enseignement de la pratique du tennis de table à des débutants de tous âges.