

**Ange Davy O.** - Né en 1988  
**41100 Vendôme**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1306181210**



## Concepteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2010 Licence pro CFAO en alternance / IUT du CREUSOT

2010 CQPM (certificat de qualification paritaire de la métallurgie) / AFPI

2009 DUT génie mécanique et productique / IUT du CREUSOT

2006 BAC STI génie mécanique et productique / LTNO

### Expériences professionnelles

---

#### **27/02/2012 au.../2013**

Prestataire ZFLS (NACAM) : Activité développe les colonnes de direction Réalisation des documents techniques en accord avec le cahier des charges -Chaines de cotes -Epures et POKA-YOKE -Nomenclatures -Plan de montage -Plan des sous ensemble et d'assemblage -Cotation Fonctionnelle Conception dans la phrase d'innovation, de développement et d'amélioration du produit Etablis et suis les demandes de prototypes, essais et calculs avec les services Concernés. Diffuse, archive et tient à jour le dossier de plans. Classe et archive les documents techniques du projet. Etablis et fais vivre les Dossiers techniques du projet en s'assurant d'être en possession des données d'entrées nécessaires à son activité. M'assure d'être en permanence dans le respect des procédures établies. NB : très bonne connaissance de CATIA V5 en volumique, surfacique et en tôlerie

#### **24/05/2011 au 22/12/2011**

Prestataire PSA : Activité de conception Moteur Turbo Europe et Chine Pilotage des avants projets -Modélisation et industrialisation de nombreuses pièces mécanique -Réalisation de plans 2D avec cotations fonctionnelles et géométriques -Validation avec les interlocuteurs PSA Rédaction et officialisation des documents techniques -Réalisation des dossiers chaines de cotes -Respects des Normes PSA -Analyse de la pièce dans l'environnement moteur -Création de la revue technique

#### **21/09/2009 au 30/09/2010**

Julien SA : Activité Equipementier Automobile Réalisation des gabarits de contrôle et de posage -Eléments mécano-soudés, des pièces embouties, de tôle pliée

#### **03/07/2007 au 16/12/2008**

AREVA (Creusot Forge) : Activité forge pour le secteur nucléaire Réalisation de différents moyens d'arrosages et de récupérations du lubrifiant sur les tours verticaux STANKO -Eléments mécano-soudés et de tôlerie -Réalisation de plans 2D avec cotations fonctionnelles et géométriques Tourneur de pièces pour le nucléaire -Prise en compte des contraintes d'usinage lié aux cotations et de montage

### Langues

---

- Anglais technique / Espagnol niveau scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

### Outils CAO

- CATIA V5 (très bonne pratique)
- THINKDESIGN (bonne pratique)
- SOLIDWORKS (bonne pratique)
- AUTODESK INVENTOR (bonne pratique)  
(Expert)