

ANTOINE VIOTTO

Nicolaas Tulpstraat 67
2563 XL 's-Gravenhage
(+33)6-76-90-61-10
(+31)6 - 10310066
25 ans (14/04/89)
antoine.viotto@gmail.com
Permis B (avec voiture)



INGENIEUR PRODUIT | CONCEPTION MECANIQUE

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mai 2013 à Mai 2014	<p>Prestataire pour la Société Segula Technologies au sein du Bureau Etude Mécanique Installation de la société Savoye Logistics.</p> <ul style="list-style-type: none">Réalisation de dossier de plans pour l'installation de solutions de convoyage pour plateformes logistiquesConception et mise en place d'éléments spécifiques répondant aux attentes clientRéalisation de prototypes et mise en place de procédures de testRédaction de cahier des charges définissant des fournitures externes (convoyeurs spécifiques, structure acier...)Echange avec les fournisseurs concernant la définition des fournitures
------------------------	---

EXPERIENCES PROFESSIONNALISANTES

Février à Juillet 2012	<p>Projet de fin d'étude au sein du service recherche du pôle home cleaning du groupe SEB</p> <ul style="list-style-type: none">Conception complète d'un aspirateurEtude détaillée des technologies utilisées pour les aspirateursRéalisation de maquettes et d'un prototype afin de valider les solutions proposées
Octobre à janvier 2012	<p>Semestre en immersion au sein du CEA – Parcours spécialisé « design industriel » en partenariat avec l'ENSCI les ateliers.</p> <p>Travail en entreprise sur des projets de design utilisant des nouvelles technologies du CEA.</p>
Juillet à Septembre 2011	<p>Stage ingénieur adjoint, <i>Minatec IDEAs Laboratory du CEA de Grenoble.</i></p> <ul style="list-style-type: none">Réalisation d'un prototype en collaboration avec un designer et un ingénieur en mécanique pour un projet commun à Renault, au CEA et au Conseil Général de l'Isère.Définition d'un cahier des charges.Mise en place d'une simulation avec périphérique haptique.

FORMATION

Octobre 2014	Formation intensive apprentissage du néerlandais – Dutch Intensive cursus – TU Delft, Delft (Pays-Bas)
2009/2012 (Octobre)	Formation ingénieur produit à Grenoble INP - Génie Industriel, Grenoble (38) Filière Ingénierie de Produits – Conception mécanique
2007/2009	Classes préparatoires aux grandes écoles filière PTSI/PT* au Lycée Vaucanson, Grenoble (38)

COMPETENCES

Langues

- Anglais**
Professionnel
(TOEIC passé en 2012- 830 points)
- Allemand**
Bonnes notions
- Néerlandais**
Notions

Informatique

Conception mécanique

- Catia et NX 7.5 (CAO)**
Très bonnes connaissances
- Pro Engineer, Autocad (Factorycad) et Solidworks (CAO)**
Bonnes connaissances
- Ansys** (calcul de structure) et **TDC** (conception)
Connaissances

Général

- Suite Microsoft office**
(Word, Excel, Power Point, Project)
Très bonnes connaissances
- Gimp, Adobe Creative Suite** (infographie)
Bonnes connaissances

Qualifications hors cursus

- Brevet d'aptitude à la fonction d'animateur**
Travail (étés 2008 et 2010) effectué en centre de loisirs et de vacances auprès de jeunes de 10 à 15 ans
- Formation aux premiers secours (PSC1) | août 2008**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Badminton en compétition depuis 12 ans

Entraîneur adulte et jeune depuis Novembre 2013 et Capitaine d'équipe durant deux saisons (de 2007 à 2009)

Nombreux voyages

Pays-Bas, Chine, Europe de l'Est et centrale, Etats-Unis, Mexique, Tunisie, Canada...