

Teyssier Charles

Nationalité: Français
Age: 27
Adresse: 51 rue Monsieur le Prince 75006 Paris, FR
Mobile: +33 663 906 188
Email: charlesteyssier@gmail.com

Objectif de carrière:

Design de produits industriels
Conception innovante
Production industrielle cohérente

Ayant toujours eu à cœur le développement conceptuel, esthétique et technique dans une démarche centrée sur l'utilisateur, je suis à la recherche d'un emploi dans lequel je pourrais participer au développement de produits innovants dans un environnement dynamique, créatif et sophistiqué. Je souhaite apporter ma bonne connaissance des démarches de créativité en groupe, de la démarche design et des procédés de fabrication.

Expérience Professionnelle

2011	Bertrandt AG, consultant pour Renault, Paris Architecte de la face avant du premier véhicule 100% électrique de la marque, j'ai assuré l'interface entre les concepteurs et les sites d'assemblage. J'ai été le garant du cahier des charges prestation, de l'aspect et du montage jusqu'au lancement série.
2010	Vitra, Centre d'expérimentation (Fr) J'ai travaillé dans l'atelier en assistant pendant 3 mois plus de 250 designers dans la conception et la réalisation de leurs projets. Cette expérience m'a beaucoup appris sur le passage d'un concept dessiné à sa fabrication artisanale dans des limites de moyens bien définis.
2008 (6 mois)	PSA Peugeot Citroën, industrie automobile, à Paris J'ai mené une étude de créativité de 6 mois afin d'améliorer l'offre de personnalisation des véhicules dans les concepts de l'avenir. J'ai organisé un séminaire de 2 jours (30 personnes de différents départements : directeurs de marque, équipes marketing, sociologues, designers et experts techniques). Cette étude a conduit à la création de cinq nouveaux projets.
2007 (3 mois)	Barré & associés, agence de design, à Lyon J'ai fait mes premiers pas dans le design de produits aux aspects techniques, esthétiques et ergonomiques complexes: un chariot de sac de golf, une collection de chaussures de marche, et un stimulateur musculaire. J'ai réussi à vendre mes propres concepts auprès des clients de l'agence en ventant leurs caractères symboliques, techniques et commerciaux.
2005-2006 (9 mois)	Renault-Trucks, industrie de camions, à Lyon J'ai mené un projet de capitalisation du savoir (en français et en anglais) a appelé le Truck Architecture Reference Manual. Il est la compilation expertises d'ingénieries spécifiques telles que la mécanique des solides et des fluides, l'électricité et l'électronique, la dynamique des véhicules, l'architecture spécifique du groupe motopropulseur, la compatibilité électromagnétique ...

Formation

2004-2008	ECOLE CENTRALE LYON École d'ingénieur multidisciplinaire. Spécialisation dans les transports terrestres et la conception industrielle.
2009	DOMUS ACADEMY (MILAN, ITALIE) Master de design industriel avec mention <i>Cum Laude</i>

Compétences informatiques et linguistiques

Connaissances informatiques	Logiciels: Conception technique: Solidworks, Catia DS, Matlab. Conception graphique: Suite Adobe, Rhinoceros, Bunkspeed. Langages : C++, HTML, CSS, XML
Langues	Anglais: Courant Italien: Courant Allemand : Compétences écrites

Informations complémentaires

- **Président Fondateur du club design de l'école Centrale Lyon :** j'ai créé un cours de design avec un designer professionnel (20 élèves) et organisé des déplacements dans divers salons de design nationaux.
- **Autres activités :** Aïkido (ceinture noire), Musique (batterie), Improvisation théâtrale.