

# Tatiana Hossein-Zadeh

Designer Industriel

## Nationalité

Française

## Naissance

27.04.1988

## Contact

tatiana.hosseinzadeh@gmail.com

+262(0)6.92.79.06.59

---

## EXPÉRIENCES

- Setp 2015: Mission designer produit chez **OSCAD**I
- Jan- Avr 2015: Développement du projet de diplôme : une contraception dans le couple avec la **SATT Lutech**
- Sept-janv 2014-2015: CDD - UX/UI Designer chez **Airbus** en Recherches et Technologie
- Mai 2014: Formation sur la biodisponibilité à « *Société Française de Cosmétologie* »

---

## FORMATION

- 2013-2014 : **Master 2 en création Industrielle : ENSCI -Diplôme avec mention pour la qualité de l'engagement**  
Projet personnel : *Entre-(d)eux* développement d'une contraception en alternance  
Mémoire : *Désir d'objets et Objets de désir*
- 2012-2013 : Projet - Textile intelligent - en partenariat avec Peugeot-Citroën
- 2011-2012 : Projet - Surface Tactile - en partenariat avec CEA (Centre Énergétique Atomique)  
Projet - Salle de Bain universelle - en partenariat avec Kölher et Jacob Delafond - **Projet exposé à la Biennale de Saint Etienne 2013** : L'emphatie ou l'expérience de l'autre.  
Projet en partenariat avec BASF
- 2010-2011 : Stage au sein de l'agence Jean Marc Gady  
Concours - **Design For Change - prix lauréat**  
Projet - Qu'est ce qu'on mange demain? -  
Projet - A flame in the house - en partenariat avec EDF et Supra
- 2009-2010 : Projet - White Carbon - en partenariat avec l'EPFL (École de Polytechnique Fédérale de Lausanne)  
Projet - Vélo Urbain - en partenariat avec Le CEA (Centre Énergétique Atomique)
- 2008-2009 : Projet - Identité de marque - en partenariat avec Nespresso  
Entrée à l'ENSCI-Les Ateliers : École Nationale Supérieure de Création Industrielle  
Année préparatoire aux Ateliers de Sèvres
- Année préparatoire à LISAA
- 2007-2008 : Bac Scientifique à Saint Paul Île de la Réunion
- 2006-2007 :

---

## COMPÉTENCES

Suite Adobe - Rhinocéros 3D - Keyshot - Keynote - Final cut  
Assistante CFAO : Fraisage - Laser - Imprimante 3D

---

## INTÉRÊTS

Design produit  
Design numérique  
Recherches et Innovation  
Transferts technologiques

---

## LANGUES

Français  
Anglais  
Allemand (bases)