



MARIANA STEFANET

Designer Objet et Espace

Née:

16.04.1987 en République de Moldavie

Adresse:

22 ter rue Ledion, 75014 Paris, France

Contact :

Tel: (+33)0648716110

Email : mariana.stefanet@gmail.com

ÉTUDES

2012 - 2014

Diplôme National Supérieur d'Expression Plastique (DNSEP) / Master design objet - espace

École Supérieure d'Art et de Design de Reims (ESAD)

2009 - 2012

Diplôme National d'Arts Plastiques (DNAP)

École Supérieure d'Art et de Design de Reims (ESAD)

2008 - 2009

Année propédeutique

Atelier Prép'Art Paris

2007 - 2008

Centre International d'Études Françaises de Reims (CIEF)

Niveau III

2006 - 2007

Faculté Urbanisme et Architecture, spécialité Design Intérieur

Université Polytechnique de Moldavie

2005 - 2006

Baccalauréat, série Scientifique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Décembre 2012 - Présent

Free - lance pour Architecte d'intérieur

- RDV client
- Prise de photos et des côtes du lieu
- Réalisation des croquis en perspective et des plans d'implantation

Novembre 2014 - Février 2015

Assistante chef de projet, Agence de design et de production - JMTech (stage)

- Développement de l'identité de l'agence: conception et réalisation du logo et de la carte de visite
- RDV client & prestataire de services: briefing, présentation des projets
- Conception et réalisation:
 - packaging (Casparian Caviar)
 - stand alimentaire (Carrefour / Loretta Denaro)
 - coffrets (Solinnov)
 - agencement accueil agence (JMTech)

Pour chaque projet, réalisation des:

- planches de tendance
- croquis
- plans
- 3D
- maquettes

1 - 12 Septembre 2014

Master Class «Végétal Design Team» à l'EcoDesign FAB LAB

- Conception d'un objet reproductible en série à partir de matériaux récupérés

Mai - Juin 2014

Collaboration avec l'Institut de Formation Technique Supérieur (IFTS) de Charleville-Mézières

- Développement du projet de Master: conception des semi-produits à l'aide des Technologies Numériques (imprimante 3D et fraiseuse numérique)

Février - Juin 2014

Collaboration avec le FabLab de l'Université de Cergy-Pontoise

- Développement du projet de Master: initiation aux outils numériques telle que la découpeuse laser et la fraiseuse numérique
- Agencement du FabLab

Novembre 2012 - Janvier 2013

Stagiaire, Studio Design Bina Baitel

- Esquisses, maquettes, conceptions techniques, réalisation des plans, développement prototype de horloge - échelle un pour le concours Grands Prix de la Création de la Ville de Paris - lauréate
- Développement du projet pour concours de la Cité Internationale de la tapisserie d'Aubusson - recherches sur la forme, maquettes, contact avec prestataires de services - premier prix
- Infographie
- Shooting photos

Septembre - Octobre 2012

Stagiaire, Studio Design Constance Guisset

- Développement des projets en cours: croquis, recherches matières, maquettes échelle un, shooting photos
- Infographie

Août - Septembre 2011

Stagiaire à l'Atelier Stéphanie Radenac

- Conception série de bijoux
- Présentation des projets au Salon «Maison et Objet»

Juin - Août 2010

Stagiaire, Agence d'Architecture et de Scénographie maskKarade

- Réalisation de plusieurs prototypes de mobilier d'accueil pour une station de ski
- La scénographie du château de Falaise

WORKSHOPS

6 - 10 Novembre 2013

Mathieu Chamagne

- Utilisation des nouvelles technologies numériques d'interaction homme/objet (kinect, leap motion) pour conception scénographie interactive

1 - 14 Juillet 2012

Virtual Reality Solution Center au Fraunhofer Institut de Berlin, «Sketching the imaginary»

- Exploration de la réalité virtuelle
- Travail sur l'interaction corps/espace/objet
- Conception d'un outil physique qui permettrait d'améliorer la maîtrise du dessin dans l'espace virtuel

4 - 8 Octobre 2011

«Emulating Crusoe» avec Jon Marin

- Conception scénographie végétale

13 - 16 Décembre 2010

«Jouets» avec Adrien Rovero

- Conception jouet

INFORMATIQUE :

Pack Adobe (InDesign, Photoshop, Illustrator)
Rhinoceros 3D
KeyShot
Cinema 4D
V-Ray

LANGUES :

Russe: maternelle
Roumain: maternelle
Français: courant
Anglais: intermédiaire