CIUCCOLI Florence 19, boulevard de l'hôpital, 75013 Paris

Phone: 06 32 56 79 84 Mail: flociucco@gmail.com Web site: http://flociucco.free.fr/

Expériences Professionnelles

Digital District (Paris, FRANCE) sep – nov 2013 : Modélisation et textures d'objets pour des publicités.

Teamto (Paris, France) août 2013:

Modélisation de personnages pour la série "Le donjon de Naheulbeuk".

Havas 360 (Nantes, FRANCE) *juin – juil 2013*: Création de visuels pour une marque de rhum.

Digital District (Clichy, FRANCE) *juil – août 2012*: Modélisation ZBrush de personnages pour une publicité.

Mécanique Générale (Paris, FRANCE) *avr – juin 2012*: Création de visuels 3D print.

Studio Hari (Paris, FRANCE) *mars 2012*: Modélisation de décors et d'objets sur la série «La Chouette».

Mécanique Générale (Paris, FRANCE) *jan – fév 2012*: Création de visuels 3D print.

Mécanique Générale (Paris, FRANCE) *sep – déc 2011*: Animation et modélisation de personnages sur la séquence animée d'un documentaire.

Blank N Benner (Londres, ANGLETERRE) juil – août 2011: Modélisation et animation 3D sur le court métrage "Squirrel and penguin".

Studio Hari (Paris, FRANCE) *nov 2010 – avr 2011*: Modélisation et textures sur les séries "Les Gees" et "La Chouette".

Add a dog (Paris, FRANCE) *sep – oct 2010*: Infographiste 3D généraliste sur plusieurs spots publicitaires.

La Station animation (Arles, FRANCE) *juil – août 2009*: Stage de modélisation et animation sur "Les déglingos" et "C'est pas du jeu".

Delacave (Paris, FRANCE) juil – août 2009: Stage de conformation et animation sur "La véritable histoire du chat botté"

Formations

janv – avr 2013: Perfectionnement dans la pratique de la sculpture digitale sur Zbrush. Réalisation de travaux personnels.

Les Gobelins (Paris, FRANCE) *nov* – *déc 2012*: Formation continue sur le logiciel de sculpture digital Zbrush.

Supinfocom (Valenciennes, FRANCE) 2005 – 2010: Diplôme de réalisateur numérique. Réalisation en équipe du court métrage "Chernokids".

Efficom (Lille, FRANCE) 2004 – 2005: Année préparatoire aux arts appliqués. Lycée Saint-Paul (Lens, FRANCE) 2004: Obtention du Bac S, spécialité mathématiques.

Logiciels

Zbrush, Maya, 3Dsmax, Photoshop, 3DCoat,...

Langues

Anglais: Lu, écrit et parlé. Allemand: niveau scolaire.