



AMANDA CARPENTIER

Designer joaillerie

CONTACT



15 mars 1989



06 18 39 84 65



29, rue de la Ganne
33500 Libourne



contact@hulyacreation.com



www.hulyacreation.com

PROFIL

Je propose mes services en tant qu'indépendante dans la création et la conception 3D de bijoux.

Au travers des rencontres, j'ai eu la chance de travailler au côté de marques de joaillerie comme de bijouterie fantaisie, me permettant de toucher à différents domaines, contraintes techniques et d'apprendre un peu plus chaque jour.

INTERETS

Multiplis voyages en Asie du Sud-Est

Croquis, photographie, histoire de l'Art

Randonnée, plongée sous-marine

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

HULYA CREATION 2016 - Actuel

Création et fabrication de bijoux en argent

FREELANCE 2015 - Actuel

Conception de modèles en 3D destinés au prototypage

Création de pièces de joaillerie

L'ATELIER VENDÔME, SOUS-TRAITANT DE LA PLACE VENDÔME 2014 - 1 an

Réalisation de modèles en 3D destinés au prototypage

Constitution d'une banque de données d'éléments joailliers

Création de pièces de Haute Joaillerie

ATELIER SOLUTION SOUDURE 2013 - 1 mois

Montage de bijoux fantaisies pour des maisons de Haute Couture

BY FLAVIE 2012 - 1 mois

Mise en couleur de la première collection de la marque : interprétation de croquis, rendus aux feutres

ALPHONSE ET THIBAUT, SOUS-TRAITANT DE LA PLACE VENDÔME 2014 - 2 mois

Stage en atelier : travail de la cire, rattrapage de fonte, soudure au laser

Conception 3D

METAL POINTU'S 2010 - 1 mois

Vente, conseil de la clientèle, gestion des stocks

CURSUS

ECOLE BJOP DE LA RUE DU LOUVRE - PARIS 2E 2010 - 2012

Diplôme des Métiers d'Arts en bijouterie

ECOLE DE CONDÉ - PARIS 15E 2009 - 2010

BTS en design d'espace

ECOLE DE CONDÉ - PARIS 15E 2008 - 2009

MANAA - Mise A Niveau en Arts Appliquées

LYCÉE DES PETITS CHAMPS 2007 - 2008

Baccalauréat scientifique, spécialité biologie et option théâtre

COMPETENCES

Rhinoceros 3D, Matrix, Photoshop, Lightroom, Illustrator, Indesign, Muse

Croquis de recherches, rendu aux feutres, gouache, conception 3D, maquette cire, travail du métal

Anglais : maîtrise

Espagnol : notions