

Recherche poste d'assistant designer produit et/ou packaging en alternance

CONTACT



Née le 03/02/1998 22 ans



07 70 75 60 02



luciemilanese@yahoo.fr



Résidence du château 16 rue Georges Bizet 73160 COGNIN



Permis B (véhiculée)

CENTRES D'INTÉRÊTS











FITNESS



LANGUES







SAVOIR-ÊTRE -











- LOGICIFLS

PACK OFFICE ADOBE PHOTOSPHOP

ADOBE ILLUSTRATOR

ADOBE INDESIGN **SOLIDWORKS**

AUTOCAD 3Ds MAX

- FORMATION —

SEPT. 2020



Lycée de l'Audiovisuel et du Design, Léonard de Vinci - Villefontaine (38)

- Conception Design (partie produit et partie packaging)
- Technologie (matériaux, procédés)
- Ergonomie, Sociologie, droit, comptabilité, marketing
- Communication (visuelle, orale, écrite)

2019 2016

IUT de Chambéry - ENAAI (73)

- Dessin (dessin d'observation, modèle vivant, technologie du dessin, étude documentaire, dessin de conception de produits)
- Volume et modelage
- Infographie et infographie 3D
- Culture du design et processus créatif
- Sciences des matériaux (propriétés des matériaux, chimie, physique, RDM)
- Génie des matériaux (mise en oeuvre. caractérisation, qualité, CAO, DAO)
- fondamentaux Langages (anglais, communication, mathématiques, connaissance de l'entreprise)

PROJET TUTORÉ EN GROUPE (IUT + ENAAI) : COMPOSTEUR MÉCANIQUE

Aujourd'hui, réduire son impact environnemental devient vital afin de préserver notre planète. Nous proposons une solution technique et innovante pour traiter écologiquement les déchets organiques.

2016

Lycée Vaugelas - Chambéry (73)

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES —————

JUIN 2019 **AVRIL 2019**

Fiabilisation de l'encapsulation des jauges de contrainte SCAIME - Annemasse (74)

OCT. 2018 JUIL. 2017 Super U - La Motte-Servolex (73)

HIVER 2017

SARL Mercier Nettoyage (73)

JUIN 2012 SEPT. 2011 Les Pervenches - La Motte-Servolex (73)

- Compétences techniques -

DSC, ATG, analyse IR, traction, dureté, traction, gonflement...

RDM, coefficient de sécurité, résistance à la rupture, module d'élasticité

Choix des matériaux, choix des assemblages, finitions

Thermoformage, injection plastique, soudure (TIG, MIG), découpe plasma, cintrage du bois, fraisage, etc.