



**Mercredi 27 novembre 2019
de 13H45 à 18H00**



**Information et sensibilisation des Artisans
et TPE aux nouvelles technologies
numériques de conception
et fabrication de produits**

COUPON REPONSE à retourner à Nathalie Collin

Soit par voie postale : CIRTES – 29bis voie de l'Innovation 88100 SAINT-DIE-DES-VOSGES

Soit par fax : 03 29 55 10 45 soit par mail : nathalie.collin@cirtes.fr

Entreprise : _____

Activité⁽¹⁾ : _____ Nbre salariés : _____

Nom de la personne présente : _____

Téléphone : _____ E-mail : _____

J'assiste à cette journée pour : (1)

(1) cochez les ronds vous concernant

- Me tenir informé(e) des ces nouvelles technologies
- Développer un nouveau produit
- Développer ma créativité, trouver de nouvelles idées
- Trouver de nouveaux marchés
- Trouver des partenaires
- Améliorer ma qualité
- Intégrer un système de CAO
- Intégrer un système de numérisation
- Intégrer l'imagerie 3D
- Intégrer un procédé de Fabrication Additive (impression 3D)
- Autre : lequel ? _____

Mon principal souci est lié à un problème de:(1)

- Conception
- Fabrication
- Emballage-Packaging
- Autre : lequel ? _____

Connaissez vous les nouvelles technologies numériques de conception/fabrication ?(1)

- OUI
- UN PEU
- NON PAS DU TOUT

Avez-vous déjà réfléchi à ce qu'elles pourraient vous apporter ? (1)

- OUI
- UN PEU
- NON PAS DU TOUT

Si vous le souhaitez, exprimez en quelques mots votre avis et/ou vos attentes

Fait à : _____, le : _____

Signature + cachet de l'entreprise



Des exemples de partenariat de développement artisan/TPE avec le Pôle VirtuReal



Dominique PIERRAT
Ebéniste d'ART
BAN-DE-SAPT

Collaboration pour
développement de
nouvelles créations

Turitella 2 (180*100*660) Bois de noyer par Stratoconception Laque polie Feuille d'or



Alain BARTH
Orthoprothésiste
SAINT-DIE-DES-VOSGES

Accompagnement à la création
d'une filière numérique
conception/fabrication de
prothèses

Conception d'un corset de lombalgie



Maxime ACKER
Plasticien
GERARDMER

Collaboration pour
développement de
nouvelles créations

Homme-Cerf (1000) – Stratoconception CP de bouleau



Christian DIDIER
Modeleur mécanicien
SAINT-DIE-DES-VOSGES

Collaboration pour
développement de
modèles

Modèle pour la fonderie sable



Stéphane GAUDEL-ANDRE
GA2P
Mécanique – Usinage
RAVES

Développement de
nouveaux packaging et
de nouveaux outillages

Emballage 3D Pack&Strat pour un outillage acier