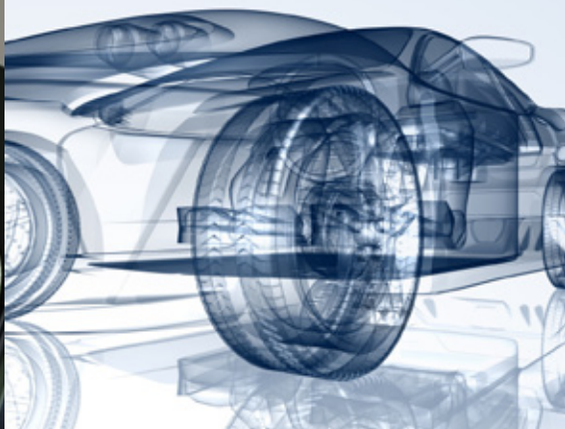
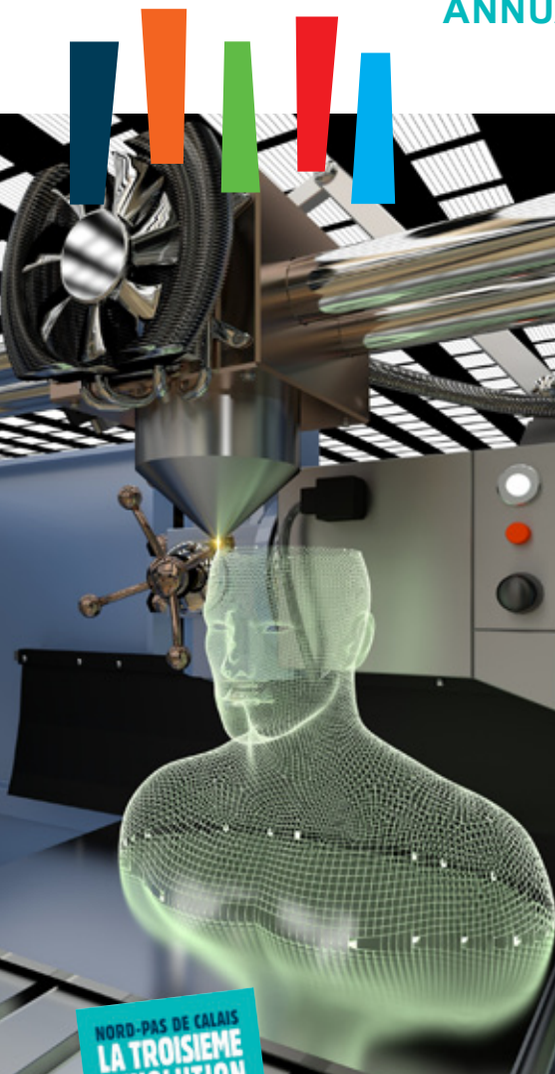


CLUB IMPRESSION 3D

ET FABRICATION ADDITIVE EN NORD-PAS DE CALAIS

ANNUAIRE DES COMPÉTENCES

ÉDITION 2015



L'impression 3D (ou fabrication additive) présente tous les aspects d'une « technologie de rupture » capable de bouleverser des pans entiers de notre industrie. Elle incarne l'un des enjeux de la Troisième révolution industrielle. Sur un marché qui pourrait atteindre 8,5 milliards d'Euros en 2020, de nombreuses entreprises testent et investissent dès à présent dans l'une ou l'autre des technologies de fabrication additive afin de transformer leurs procédés de production.

C'est dans ce contexte porteur qu'est né le Club Impression 3D et Fabrication Additive en Nord-Pas de Calais. Inédit en France, le club se veut ouvert et fédérateur.

Parmi ses principales missions :

- Informer et accompagner les entreprises pour leur permettre de prendre ce nouveau virage technologique
- Fédérer les entreprises en y associant les acteurs du secteur et les initiatives régionales
- Promouvoir l'écosystème régional de l'impression 3D et développer les partenariats en région et hors région.

L'annuaire que vous avez entre les mains dresse un premier panorama des compétences régionales en impression 3D et fabrication additive.

L'annuaire est également téléchargeable sur le site **www.clubimpression3d.fr**.

L'actualisation des compétences sera réalisée en parallèle sur une Google Maps intégrée au site internet du club dès mars 2015.

L'ensemble de ces outils donnera un large écho aux entreprises, écoles, fablab...de notre région.

AVIS AUX LECTEURS

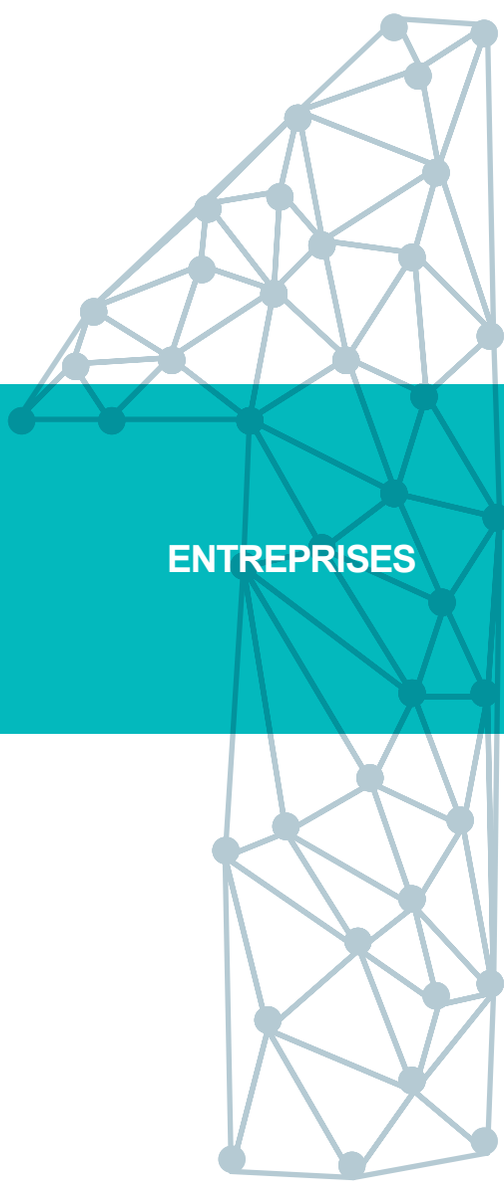
Les informations contenues dans cet annuaire ont été recueillies par la CCI Grand Lille auprès des professionnels par le biais d'un formulaire gratuit disponible sur son site www.clubimpression3d.fr d'octobre à novembre 2014 .

En aucun cas la CCI n'est garante ni de l'exactitude des éléments ni de la qualité des prestations, produits, services présentés dans le présent annuaire : elle décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission.

Les informations communiquées par chacun des déclarants par le biais du formulaire l'ont été volontairement et en vue d'une diffusion des éléments, d'une part, sous la forme du présent annuaire papier et, d'autre part, dans une Google Maps qui sera mise en ligne en 2015.

Ces deux supports sont destinés à toute personne recherchant des compétences dans le domaine de l'impression 3D.

Vous souhaitez faire connaître vos compétences, votre matériel d'impression 3D, apporter des modifications concernant votre entreprise, école, fablab...n'hésitez pas à nous contacter via notre site www.clubimpression3d.fr rubrique contact.



ENTREPRISES



3DK

290 avenue de l'Université
Résidence Bélandre - appt 48
59140 - DUNKERQUE

KELLER Alexis

Portable 06 51 81 15 47

contact3dk@gmail.com

www.facebook.com/pages/3Dk/711919678856439

CONCEPTEUR DE LOGICIEL ET APPLICATION

Usage : 3Dk est modeleur 3D et travaille sur la création de fichiers STL.

MARKETPLACES

Fichiers numériques : Payant

Co-conception de fichier en ligne : Payant

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Conseil aux particuliers et entreprises dans le choix de l'imprimante 3D.

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

- 3Dk est un service de modélisation 3D qui propose de concevoir avec vous vos objets numériques pour que vous puissiez les imprimer en 3D par la suite.
- Partenaire avec Work&Co qui dispose d'une imprimante Cube Pro Trio.



ALL-TRENDS

11B avenue de l'Harmonie
59650 - VILLENEUVE D'ASCQ

SANT Grégory

Portable 06 17 34 44 20

gregory.sant@all-trends.fr

www.all-trends.com

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - Design - Impression 3D

Technologies :

- Nous proposons aux professionnels des impressions 3D issues d'une nouvelle génération d'imprimantes 3D.
- Nous proposons des impressions 3D parmi un catalogue important de matériaux, et en très grand format (120x120x80cm).
- Possibilité d'imprimer avec plusieurs matériaux en même temps.

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

All-Trends propose ses services de formation auprès des écoles et des entreprises. Les formations sont essentiellement sur les équipements professionnels et industriels et balayent plus de 40 technologies de fabrication additive. Nous présentons les avantages et inconvénients des différentes technologies, les tarifs et les marchés. Des formations sur-mesure comme la formation Impression 3D dans la mode avec le HubMode.

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

- All-Trends est spécialisé sur les technologies de fabrication additive (impression 3D professionnelle).
- Développant une solution novatrice dans ce domaine, nous maîtrisons les contraintes et usages de cette technologie.
- Étant en contact avec des centres de recherche spécialisés et des industriels, nous avons un retour d'expérience sur les attentes clients et nous proposons des solutions adaptées.
- Des experts en design industriel, développement de produits, dessinateur CAO, et en injection plastique, sont à votre service pour mener à bien vos projets, au meilleur coût et dans les meilleurs délais.

Archipratique.com
Brings dreams to life



ARCHIPRATIQUE CAGART SARL

69 rue du Général Leclerc, Bâtiment 2
59510 - HEM

THOMAS Abraham

Tél. 09 54 97 54 45

contact@archipratique.com

www.archipratique.com

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - Design - Impression 3D -
Scannérisation 3D



BUROMATIC 59

ZI de l'Aérodrome Ouest
59316 - VALENCIENNES CEDEX 9

DUPUY Sabine

Tél. 03 27 21 54 21

Fax 03 27 21 54 20

sabine@buromatic59.fr

www.buromatic59.fr

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - Scanner(s) 3D -
Matériaux et consommables

Marques : 3D AVENIR

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Buromatic 59 commercialise en location ou
en achat les imprimantes, les logiciels et
les scanners 3D et propose un contrat de
maintenance associé.



CARTOUCHE DIFFUSION SAS

28 rue de la Malterie
59700 - MARCQ EN BAROEUL

ROGER Sébastien

Tél. 03 66 97 16 91

Portable 06 21 64 72 43

sroger@cartouche-diffusion.fr

www.3d-diffusion.fr

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - Design - Impression 3D

MARKETPLACES

Fichiers numériques : Payant

Impression 3D : Payant

Mise en relation (B2B ; B2C) : Payant



CASAQUE DIGITAL SAS

10 rue de la Cense
Village Créatif
59491 - VILLENEUVE D'ASCQ
MACHUS Arnaud
Tél. 03 62 59 64 23
a.machus@casaque-digital.fr
www.groupecasaque.com/

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Notre entreprise est spécialisée dans le cadeau promotionnel et publicitaire.
- Notre laboratoire intégré, le GiftLab, est un lieu d'expérimentation de co-conception de cadeaux et de prototypage d'objets connectés.
- Nous réalisons environ 6 000 prototypes par an avec pour objectif de réaliser 15% de ces prototypes grâce à l'impression 3D.
- Nous sommes équipés en imprimantes MakerBot et nos stylistes (12 personnes) sont formées aux outils 3D.
- Nous sollicitons mensuellement notre communauté en ligne (80 000 membres) autour de jeux concours pour co-concevoir de nouveaux cadeaux promotionnels qui répondent aux besoins de nos clients.
- Notre siège social, le Village Créatif, est également un incubateur d'entreprises et nous sommes ouverts et curieux de rencontrer de nouveaux acteurs innovants de la région.

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D

MARKETPLACES

Fichiers numériques : Gratuit
Co-conception de fichier en ligne : Gratuit
Impression 3D : Payant
Mise en relation (B2B ; B2C) : Gratuit
Recrutement spécialisé : Gratuit



CAUDRON Félix

124 avenue Foch
59700 - MARCQ EN BAROEUL
CAUDRON Félix
Portable 06 25 08 09 63
felixcaudron@gmail.com
www.felixcaudron.net

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Designer Produit de 29 ans, diplômé de l'Institut Supérieur de Design de Valenciennes,
- Expert en impression 3D et formateur lors de formation sur l'impression additive avec l'association Everytek, à l'ENSAM de Lille.
- Passionné d'innovation et avide de créativité, je travaille en free-lance sur tout type de projets.
- Quel que soit mon secteur d'activité, l'indoor, l'outdoor, le « lifestyle » ou encore la mode et le luxe, je cherche toujours à raconter une histoire à travers l'objet dessiné pour susciter une émotion chez son utilisateur.

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Design

Technologies :

design produit - modélisation

MARKETPLACES

Co-conception de fichier en ligne

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Design

CHRISTOPHE MOREL ETS

61 rue de Verdun
62700 - BRUAY LA BUISSIÈRE
MOREL Christophe
Portable 06 88 31 58 06
etschristophemorel@hotmail.fr
monimpressionen3d.com

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Impression 3D - scannérisation 3D



CREATIX3D

11a avenue de l'Harmonie
Park Plaza 2 - HuB Innovation
59650 - VILLENEUVE D'ASCQ
PREHER Céline
Tél. 01 61 37 03 50
cpreher@creatix3d.com
<http://www.creatix3d.com>

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - matériaux et consommables

Marques : 3D Systems

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Design - impression 3D

Technologies :

- Nous disposons d'un réseau de partenaires afin de faire réaliser l'impression de vos projets (frittage sélectif, frittage métal, multijet, stéréolithographie, poudre couleurs, fonderie à cire perdue).
- Nous avons également les compétences pour vous aider à mieux dessiner vos pièces pour les imprimer en 3D (avec les logiciels de CAO et d'analyse topologique).

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Nous proposons la réalisation d'audits pour valider l'utilité et le retour sur investissement de l'implémentation d'une imprimante 3D au sein des structures de nos clients.

Nous proposons également des conseils de la conception à la fabrication de la pièce : conception optimisée pour l'impression 3D (analyse topologique, simulation, etc.), optimisation des matériaux (quantité, spécificités techniques, etc.), et optimisations machines.

Nous sommes spécialisés notamment dans les domaines industriels : aéronautique, automobile, joaillerie / bijouterie / horlogerie, médical, design produit, mécanique, moulage / fonderie, tuyauterie / process, etc.

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Nos prestations de service concernent l'implémentation de la machine jusqu'à la formation des utilisateurs, la maintenance des imprimantes 3D, le support technique ainsi que le service après-vente.
- Nous proposons également des imprimantes 3D en location.



CREE ARTE SARL

350 rue Arthur Brunet
59220 - DENAIN
GROLIER Hervé
Portable 06 85 46 06 22
herve.grolier@creearte.com
www.creearte.com

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Design industriel avec conception CAO et prototypage interne des concepts imaginés
Plusieurs machines d'impression 3D
Atelier intégré

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D

Technologies :

FDM - usinage CNC

MARKETPLACES

Fichiers numériques : Payant
Impression 3D : Payant

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Formateur en prototypage et maquettes pour
Design Innovation (Belgique)



DAGOMA SAS

90 rue Nationale
59200 - TOURCOING
REGNIER Matthieu
Portable 06 66 75 84 55
matthieu@dagoma.fr
www.dagoma.fr

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - matériaux
et consommables.

Marques : dagoma.fr (la première imprimante
3D accessible dans l'usage et abordable dans
le prix) - Polymakr.fr (filament haute qualité pour
imprimantes 3D).

FABRICANT

Machine(s) - matériaux et consommables

Technologies :

FDM

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Impression 3D en technologie FDM
uniquement

DETAMECO

142 rue Nationale
59000 - LILLE

DETAMMAECKER Ludovic

Tél. 03 28 52 35 32

Portable 06 83 78 31 43

Fax 03 20 87 60 37

cwille2@cartridgeworld.fr

www.remakke.com

DISTRIBUTEUR

Matériaux et consommables

Marques : Colorfabb - Esun - Makerbot - etc.

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D - scannérisation 3D - impression 3D en libre-service

Technologies :

Dans le cas de « petites » pièces à imprimer en 3D, vous pouvez disposer de nos machines FDM disponibles en magasin (PP3DP UP+2, Ultimaker 2). Bien entendu, nous avons aussi la possibilité de vous orienter vers nos prestataires partenaires dans le cas d'objets spécifiques (par exemple dans le cas de modélisation d'habitations pour architectes ou promoteurs).

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Nous sommes capables de vous accompagner dans le choix de votre prestataire en impression 3D en fonction de vos besoins et de la spécificité de votre projet. Nous vous orienterons vers la machine la plus adéquate à votre fabrication.



ELANPLAST SC SARL

ZA Ecolpolis - Route de Penin
62127 - TINCQUES

POMMIER Arnaud

Tél. 03 21 47 33 47

Fax 03 21 47 34 91

elanplast.contact@wanadoo.fr

www.elanplastsc.fr

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Design - impression 3D - scannérisation 3D

Technologies :

Nous pouvons concevoir toute pièce mécanique et faire les modélisations 3D.

Nous pouvons faire de petites impressions en FDM et par sous traitance avec un partenaire de proximité, faire de la scannérisation 3D et impression résine en complément avec des savoir-faire tels que le moulage ou l'usinage commande numérique.



ENTREPRISE OUVERTE

139 rue des Arts
59100 - ROUBAIX
RYKACZEWSKI Franck
Portable 06 10 29 42 07
franck.ryka@entrepriseouverte.com
www.facebook.com/entrepriseouverte

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D -
scannérisation 3D - impression 3D
en libre-service



ENVERGURE Architectes

24 rue Adrien Danvers
62510 - ARQUES
PROUVOST Fabien
Tél. 03 21 98 06 34
Portable 06 32 92 30 43
contact@envergure-architectes.com
www.envergure-architectes.com

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design

Technologies :

Modélisation 3D de bâtiments - d'éléments
de construction - d'objets divers (meubler,
luminaires ...)

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Compétence : architecte - designer



FOLO3D

1 Carrière Choquet
59320 - HAUBOURDIN
LOGIER Loïc
Portable 06 95 06 21 95
loic@fоло3d.com
www.fоло3d.com

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D -
matériaux et consommables

Marques : Makerbot

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D

Technologies :

FDM (dépôt de fil) - prochainement d'autres
technologies à venir

JEDRZEJAK Christophe

Appt C12 - 1 square du Béguinage
59260 - HELLEMES

JEDRZEJAK Christophe

Portable 06 10 80 90 00

jedrzejak.christophe@gmail.com

www.cristofolio.fr

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Design



LABCOLOR

ZAC du Moulin - Masterpark
180 rue de Bondues
59118 - WAMBRECHIES

BRACHET Maxime

Tél. 03 20 57 62 02

Fax 03 20 40 08 62

mbrachet@labcolor.fr

www.labcolor.fr

FABRICANT

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Du petit au grand format, nous réalisons des impressions de haute qualité sur tous types de support.
- Nous apportons LE PLUS qui permet de rendre la PLV de nos clients unique en combinant différentes matières.



LABDITECH

538 avenue François Mitterrand
62730 - MARCK

MORLET Guillaume

Portable 06 19 76 58 48

gmorlet@labditech.com

www.labditech.com / www.maboutique3d.com

MARKETPLACES

Fichiers numériques : Gratuit

Impression 3D : Payant

Mise en relation (B2B; B2C) : Payant

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Initiation, sensibilisation à l'impression 3D

Conseil à l'adoption / intégration du processus d'impression 3D au sein d'un établissement
(entreprise, industrie, médical, architecture)

R&D

Préconisation / accompagnement à l'acquisition

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Labditech travaille de façon transversale dans le domaine de l'impression 3D.

Au départ en travaillant sur la conception d'une extrudeuse domestique, puis en développant les services suivants qui vont être lancés dans les semaines et mois à venir :

- Méta moteur de recherche d'objets 3D (google d'objets 3d) : www.pringine.com
- Un site de e-commerce spécialisé : www.maboutique3d.com
- Un service de location à la journée : www.imprimantes3dalouer.com
- De la formation, du conseil, ...



LE COIN DE LA 3D

69 rue Roger Salengro

59112 - ANNOEULLIN

MARCOTTE Daniel

Portable 06 22 27 82 38

contact@lecoindela3d.com

www.lecoindela3d.com

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D -
matériaux et consommables

Marques : Makerbot (imprimante, scanner, bobine) - PP3DP (imprimante, bobine) - Cubify (scanner 3D sense) - Zortrax (imprimante, bobine)

FABRICANT

Machine(s) - matériaux et consommables

Technologies :

Extrudeuse domestique pour fabriquer ses propres bobines de filaments à partir des granulés et/ou du plastique domestique

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Design - scannérisation 3D

Technologies :

- Acquisition par scanners 3D Artec Eva ou Spider selon le format
- Modélisation sur Zbrush et Blender
- Photogrammétrie



MACHINES-3D

360 rue Marc Lefranc
59300 - VALENCIENNES
MOTTE Antoine
Tél. 03 62 02 40 40
Portable 06 20 32 43 58
info@machines-3d.com
www.machines-3d.com

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Scannérisation 3D - impression 3D
en libre-service

Technologies : dépôt de fil et SLA

MARKETPLACES

Fichiers numériques : Gratuit
Co-conception de fichier en ligne : Gratuit
Impression 3D : Gratuit

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D -
matériaux et consommables

Marques :
Makerbot - Tiertime - Zortrax - Formlabs

FABRICANT

Scanner(s) 3D

Technologies :
photomaton 3D



MPC Technologies

17 rue des Jardins de l'Église
59152 - CHERENG
LEBAS Eric-Gabriel
Tél. 03 66 72 49 24
contact@mpc-technologies.fr
www.mpc-technologies.fr

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

Marques : Bq-Witbox - BluePrinter - PrintGreen -
Sense Cubify

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Nous proposons les technologies FDM (dépôt
de fil) - SLA (résine) - SHS (Poudre).



PERSPECTIVES

14 rue du Général Barbot
62000 - ARRAS

SURET Christiane

Portable 06 13 57 07 28

christianesuret@sfr.fr

www.3d-nord.fr

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Plasturgie - métallurgie - autres industries



Les clients servis sur mesure

POM'A

124 rue Pasteur
59370 - MONS EN BAROEUL

POIRRIEZ Emmanuel

Tél. 03 20 56 48 14

e.poirriez@pom-a.fr

www.3dhubs.com/lille/hubs/emmanuel

MARKETPLACES

Impression 3D : Payant

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D -
matériaux et consommables

Marques : 3D System - Makerbot

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D -
scannérisation 3D - impression 3D
en libre-service

Technologies :

- Impression 3D tous types
- Scannérisation GO SCAN/FARO
- Impression 3D en libre-service
par dépôt de fil

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D -
matériaux et consommables

Marques : Makerbot - Polymakr

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - impression 3D -
scannérisation 3D - impression 3D en
libre-service

Technologies :

- Makerbot Replicator 2X
- ABS, PLA
- Scanner Makerbot Digitizer
- Scanner Cubify Sense portable



REPROCOLOR

ZAC du Moulin Lamblin
630 rue des Bourreliers
59320 - HALLENNES LEZ HAUBOURDIN

TRINEL David

Tél. 03 20 29 87 87

Fax 03 20 29 87 80

d.trinel@reprocolor.fr

www.reprocolor.com

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D -
scannérisation 3D

Technologies :

- Matériel d'impression en quadrichromie (technologie poudre), taille maximale d'un objet en 1 seul morceau 380 x 250 x 200 mm
- Scanner quadri Artec Eva

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Spécialiste de l'impression numérique petit et grand format (plaquettes, documents de présentation, livres, bâches, affiches, vinyles adhésifs, panneaux, stand...), Reprocolor est aussi capable de faire de la gravure de plaques (associée ou non au braille).
- Nous sommes également équipés de 2 tables de découpe en format 200 x 300 cm permettant de découper presque tous types de matériaux dans la forme que l'on veut, imprimés ou non.

RMR

Parc des Industries Artois Flandres
315 boulevard Sud
62138 - BILLY BERCLAU

FAUCOEUR Philippe

Tél. 03 21 08 83 00

Fax 03 21 08 83 01

pfaucoeur@rmr-industries.com

www.rmr-industries.com

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D -
matériaux et consommables

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D -
scannérisation 3D

Selectronic
L'UNIVERS ÉLECTRONIQUE

SELECTRONIC

ZAC de l'Orée du Golf
16 rue Jules Verne
59790 - RONCHIN

MORMENTYN Thierry

Tél. 08 92 55 16 55

contact@selectronic.fr

www.selectronic.fr

DISTRIBUTEUR

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D -
matériaux et consommables



STORE 3D

17 rue des Jardins de l'Église
59152 - CHERENG

LEBAS Eric-Gabriel

Tél. 03 66 72 49 24

contact@store3d.fr

www.store3d.fr

DISTRIBUTEUR

Matériaux et consommables

Marques : Store 3D - ColorFabb - Taulman - FilaFlex

FABRICANT

Matériaux et consommables

Technologies :

- FDM (dépôt de fil)
- SHS (poudre)
- SLA (résine)

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Marque française avec gamme complète de consommables (PLA - PLA/PHA - PET - TPU - ABS - Nylon - PVA - HIPS - FLEX - M-ABS) pour l'impression 3D - Production 100 % en Europe.



SUPPLYTECH

Bât B A4 - 3 rue Konrad Adenauer
59290 - WASQUEHAL

DUHAMEL Benoît

Portable 06 78 04 10 65

benoit@supplytech.fr

www.supplytech.fr

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

- SupplyTech est spécialisé en solution de production à la demande. Notre double compétence en supply chain management et distribution nous permet de mettre en place des modèles uniques et multicanaux (exemple : web to store/drive).
- Nos technologies de production sur entrepôt nous permettent de produire à la demande et de livrer en express.



TECHNIDENT SAS

23 rue de St Quentin
62000 - ARRAS
DESPREZ Rémy
Tél. 03 21 07 89 41
techni.dent@wanadoo.fr
www.technident.fr

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

Formation à la modélisation et impression
Formateur agréé en prothèse dentaire

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Spécialisé en prothèse dentaire avec près de 10 ans d'expérience dans l'impression 3D.

SERVICE D'IMPRESSIION 3D

Impression 3D - scannérisation 3D

Technologies :

- Impression sur 3D SYSTEMS MP 3500 et HR IN VISION
- Scanner pour empreintes et modèles dentaires avec matériels 3 SHAPE D900 et D640
- Impression de fichiers STL de tout type de maquettes et de modèles de travail issus d'empreinte optique



TOP OFFICE

143 boulevard de Valmy
59650 - VILLENEUVE D'ASCQ
DELACHAPELLE Sébastien
Tél. 03 20 79 94 94
directeur-V2@top-office.com
www.top-office.com

SERVICE D'IMPRESSIION 3D

Prototypage rapide - impression 3D -
scannérisation 3D - impression 3D
en libre-service

Technologies :

Utilisation de la Marketbot Replicator 2
depuis Mai 2013



tri-D, la Troisième Révolution des Idées

75 rue Léon Gambetta
59000 - LILLE
DELEPIERRE Chris
Portable 06 26 33 09 67
chris.delepierre@tri-d.fr
www.tri-d.fr

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

- Domaines d'expertise : enjeux de l'impression 3D, impacts de la fabrication numérique sur toutes les dimensions de l'entreprise (production, R&D, marketing, logistique, RH, juridique, ...), caractéristiques des différentes technologies de fabrication additive, écosystème de la filière en région Nord-Pas de Calais.
- Tous secteurs économiques.
- Les ateliers « Transform'Acteurs » par tri-D ont pour but de faciliter la transformation culturelle des organisations quant aux enjeux de la fabrication numérique, notamment par l'impression 3D et par les fablabs. tri-D assure également des prestations d'accompagnement de projets de nouveaux produits ou prototypes imprimés en 3D (modélisation puis impression 3D via un réseau de partenaires régionaux).

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Tri-D, la Troisième Révolution des Idées, est un artisan 2.0, alchimiste des idées en projets tangibles au service d'une nouvelle économie créative et durable. La spécificité de tri-D est de mettre l'innovation technologique au service de l'innovation sociale en mettant l'impression 3D au service de projets porteurs de sens comme, par exemple, le projet « Toucher pour voir » dont l'objectif est de rendre la vue aux aveugles ou plutôt à les aider à mieux se représenter le monde qui les entoure par la fabrication sur demande de n'importe quel objet.



UNI STUDIO

407 rue Salvador Allende
59120 - LOOS
CIEJAK Adrien
Portable 06 24 60 67 47
adrien@uni-studio.fr
www.uni-studio.fr

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D

Technologies :

- Modélisation 3D sur logiciels dédiés (Blender, Maya, ZBrush, ...) pour design 3D de pièces destinées à être imprimées en 3D
- Impression 3D de technologie FDM (machine Ultimaker 2)

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D -
scannérisation 3D

MARKETPLACES

Fichiers numériques : Payant
Impression 3D : Payant

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

- Formation sur le domaine de l'impression 3D (module théorique et pratique)
- Expertise en modélisation 3D
- Industrialisation de concept
- Développement de produit
- Workshop créatif avec imprimante 3D

WE LOVE MOTION

Imaginarium
99 boulevard Descat
59200 - TOURCOING
D'HAUSSY Nicolas
Tél. 03 59 89 80 15
contact@welovemotion.com
www.welovemotion.com

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Design

Technologies :

Modélisation d'objets 3D (modélisation sur logiciel avant impression)

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Nous intervenons dès les premières étapes de votre projet.



WEBPULSER

50 avenue Jean Lebas
59100 - ROUBAIX
TOUSART Quentin
Tél. 08 11 03 08 30
Portable 06 26 93 08 06
quentin.tousart@webpulsar.com
www.webpulsar.com

CONCEPTEUR DE LOGICIEL ET APPLICATION

Usage : logiciels web pour création de boutiques d'objets 3D personnalisables, liés aux services d'impression 3D

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Prototypage rapide - design - impression 3D - scannérisation 3D

Technologies :

- Nous prenons en charge les projets d'impressions 3D dans leur globalité, du design à l'impression grâce à notre réseau de partenaires.
- Nous avons développé un service d'impression de logos en 3D www.monlogo3d.com

CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE

- Etudes des possibilités de l'impression 3D pour créer de nouveaux produits et services
- Accompagnement et prototypage

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

Nous disposons d'une imprimante FDM et une autre SLA.
Nous avons développé une borne d'impression 3D : www.fabkiosk.com.



XTOUR

117 rue Roger Salengro
59239 - THUMERIES
VANPOPERINGHE Guillaume
Tél. 03 20 86 18 61
Portable 06 12 54 98 98
info@xtour.fr
www.xtour.fr

SERVICE D'IMPRESSION 3D

Modélisation d'objets en 2D et en 3D.
Possibilité d'impression 3D avec
nos partenaires.



**CENTRES DE FORMATION, PLATEFORMES
EN IMPRESSION 3D ET FABRICATION ADDITIVE**

ALL-TRENDS

11B avenue de l'Harmonie
59650 - VILLENEUVE D'ASCQ

SANT Grégory

Portable 06 17 34 44 20

gregory.sant@all-trends.fr

www.all-trends.com

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression

Technologies :

- Technologie de fabrication additive plastique (grand catalogue de matériaux)
- Matériaux sur mesure possible, grand format proposé (120x120x80cm)

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIÈRES

All-Trends forme les étudiants et intervient en entreprise pour former les ingénieurs et techniciens à la fabrication additive (impression 3D pour l'industrie).

Nous étudions plus de 40 technologies et évaluons les usages, tarifs et marchés.

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D - CAO adaptée à l'impression 3D - Design For Additive Manufacturing - technologies de fabrication additive

Archipratique.com

Brings dreams to life



ARCHIPRATIQUE CAGART SARL

69 rue du Général Leclerc, Bâtiment 2
59510 - HEM

THOMAS Abraham

Tél. 09 54 97 54 45

contact@archipratique.com

www.archipratique.com

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D - CAO adaptée à l'impression 3D - Scannérisation 3D - Design For Additive Manufacturing

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

SERVICES ASSOCIÉS

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques

Secteurs de spécialisation : architecture et prototype industriel



ARTS ET MÉTIERS PARISTECH

8 boulevard Louis XIV
59000 - LILLE

VAN DER WAALS Dorine

Tél. 03 20 62 27 53

dorine.vanderwaals@ensam.eu

www.ensam.eu/fr/Formation-Continue/Lille-

[FichesDescriptives/Se-former-a-l-impression-3D](#)

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Programme :

- L'impression 3D une révolution en cours
- La fabrication numérique : l'analyse du retour d'expériences
- La chaîne numérique : du scan 3D à l'impression 3D
- Repenser ses conceptions avec l'impression 3D : qualifier son besoin en sortant du cadre

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D - CAO adaptée à l'impression 3D - scannérisation 3D - technologies de fabrication additive



ASMI

Chez Vision-Air - Chez Icam

6 rue Auber - BP 10079

59016- LILLE cedex

LECOEUCHE Léo

Portable 06 50 15 87 18

lecoeuche@gmail.com

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression

Technologies :

- FDM sur machine Ord Bot

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression

Technologies : FDM sur machine Ord Bot



BRM AVOCATS

Parc Euratechnologies
35 rue Winston Churchill
59160 - LOMME

BONDOIS Nicole

Tél. 03 20 21 97 20

Portable 06 89 74 48 60

Fax 03 20 21 97 21

nbondois@brmavocats.com

www.brmavocats.com

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D sur le plan juridique

SERVICES ASSOCIES

Propriété intellectuelle



CARTRIDGE WORLD

142 rue Nationale
59000 - LILLE

DETAMMAECKER Ludovic

Tél. 03 28 52 35 32

Portable 06 83 78 31 43

Fax 03 20 87 60 37

cwlille2@cartridgeworld.fr

www.cartridgeworld.fr

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Nous proposons des ateliers découvertes de l'impression 3D accessibles à tous. Nous abordons les différentes technologies avec possibilité d'imprimer votre première pièce en 3D sur nos machines FDM.

SERVICES ASSOCIES

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques



CITC-EurαRFID

165 avenue de Bretagne
59000 - LILLE

GHARBI Chékib

Tél. 03 20 19 18 52

contact@citic-aurarfid.com

www.citic-aurarfid.com

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D - graveuse numérique

SERVICES ASSOCIES

Formation dans les secteurs de spécialisation suivants : objets connectés, électronique avancée, identification par radio fréquences, réseaux de capteurs, informatique ubiquitaire, robotique



CYBERCOIN

Espace Public Numérique Louvre-Lens
132 rue des Héros de la Résistance
62750 - LOOS-EN-GOHELLE

DUPUICH Marc-Antoine

Tél. 03 21 44 00 95

cybercoin@loos-en-gohelle.fr

www.loos-en-gohelle.fr

SERVICES ASSOCIES

Formation (voir ci-dessus) - conseil

Secteurs de spécialisation : multimédia - vidéo - initiation à l'informatique

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression

Technologies : Ultimaker

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D et aux technologies de fabrication additive

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression

Technologies : Ultimaker

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES

Accès libre et gratuit en 2015, incertain au-delà



E-ARTSUP

60 boulevard de la Liberté
59000 - LILLE

COSTE Sylvain

Tél. 03 20 15 84 40

sylvain.coste@e-artsup.net

www.e-artsup.net

SERVICES ASSOCIES

Formation (voir ci-dessus) - conseil

Secteurs de spécialisation :

e-artsup est l'école de la passion créative. Située au point d'articulation des arts appliqués, du design, de la communication digitale et du management, elle forme des spécialistes dans les domaines de la communication 360, du motion design, du game design ainsi que du design interactif.

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression

Technologies :

2 machines FDM : 3Drag K8200 - Prusa i3

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D -

CAO adaptée à l'impression 3D - Design For Additive Manufacturing - communication - motion game - design interactif

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression

Technologies :

• Une CNC et découpe laser

• 2 machines FDM : 3Drag K8200 - Prusa i3

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES

Le e-smart lab est équipé :

• 1 découpe laser 30W 450x310mm

• 1 fraiseuse CNC broche 800W 600x400mm sur RDV au 03 20 15 84 44



ENTREPRISE OUVERTE

139 rue des Arts
59100 - ROUBAIX
RYKACZEWSKI Franck
Portable 06 10 29 42 07
franck.ryka@entrepriseouverte.com
www.facebook.com/entrepriseouverte

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D -
divers matériels de fabrication numérique



ESME Sudria

60 boulevard de la Liberté
59000 - LILLE
VERSTRAETE Johan
Tél. 03 20 15 84 44
Portable 06 61 55 28 40
verstraete@esme.fr
www.esme.fr

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression
Technologies :
2 machines FDM : 3Drag K8200 - Prusa i3

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D - CAO
adaptée à l'impression 3D - Design For
Additive Manufacturing

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression
Technologies :
2 machines FDM : 3Drag K8200 - Prusa i3

SERVICES ASSOCIES

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques

Secteurs de spécialisation :

L'ESME Sudria est une école d'ingénieur pluridisciplinaire possédant 5 thématiques :

- Énergies et systèmes / environnement
- Systèmes embarqués et électronique
- Intelligence numérique et DATA
- Images, signaux et réseaux
- Fabrication numérique

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES :

Matériel installé supplémentaire :

- 1 découpeuse laser 30W 450x310 mm
- 1 fraiseuse CNC broche 800W 600x400 mm
sur RDV au 03 20 15 84 44



EVERYTEK

139 rue des Arts
59100 - ROUBAIX
RYKACZEWSKI Franck
Portable 06 10 29 42 07
franck.rykaczewski@everytek.com
www.everytek.com
ou www.facebook.com/EVERYTEK

SERVICES ASSOCIES

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D - CAO adaptée à l'impression 3D - scannérisation 3D - Design For Additive Manufacturing - technologies de fabrication additive



FABLAB CÔTE D'OPALE

Zone d'activités Marcel Doret
885 rue Louis Breguet - Bât 4
62100 - CALAIS
WATRE Stéphane
Tél. 03 91 18 15 44
Portable 06 47 78 16 46
stephane.watre@cotedopale.cci.fr
www.fablab-cotedopale.fr

SERVICES ASSOCIES

Formation (voir ci-dessus) - accompagnement dans l'élaboration de votre projet

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES

Le FabLab Côte d'Opale est une initiative portée par l'association TEKOS Business Club, CCI Côte d'Opale, Université Littoral Côte d'Opale, SNCF Développement et VIVENDI.

Le FabLab est ouvert aux entreprises, aux écoles et à toute personne porteuse d'un projet ou d'une idée, à toute personne souhaitant partager des compétences ou souhaitant apprendre.

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D - formation aux logiciels et aux outils de restitution

FABLAB (équipement)

Imprimantes 3D FDM - scanner 3D - découpeuse laser - découpe vinyle - fraiseuse de précision - graveuse mécanique - shopbot (fraisage pour la découpe, le phrasé et le façonnage du bois et du plastique en 3 dimensions) - plateforme de prototypage électronique et conception de cartes électroniques



FABLAB LILLE

139 rue des Arts
59100 - ROUBAIX
DE MEDEIROS Charles-Albert
Portable 06 86 67 06 96
info@fablablille.fr
www.fablablille.fr

SERVICES ASSOCIES :

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques

Secteurs de spécialisation :

Prototypage, mise à disposition en libre service de machines dont des imprimantes 3D

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES :

imprimantes 3D : Ultimaker - Up! Mini - Form 1+

Autres matériels : découpeuse laser - découpeuse vinyle - découpeuse à fil chaud pour mousses - équipement pour le prototypage électronique - imprimante pour personnalisation d'objets (t-shirts, mugs, tapis souris)

FORMATIONS :

Sensibilisation à l'impression 3D -
CAO adaptée à l'impression 3D

FABLAB (équipement) :

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D
Technologies : FDM - SLA

GRUPE



Groupe HEI-ISA-ISEN

41 boulevard Vauban
59046 - LILLE
FLAMENT Axel
Tél. 03 20 30 40 96
axel.flament@isen-lille.fr
www.groupe-hei-isa-isen.com

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression
Technologies : FDM (matériau ABS)

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D

SERVICES ASSOCIES

Formation en ingénierie (TIC, nouvelles technologies, BTP, agronomie, etc)

L'un des axes principaux de la stratégie du Groupe HEI-ISA-ISEN est orienté « Transdisciplinarité et innovation ».

Les activités pédagogiques, de recherche et d'expertise autour de la co-élaboration d'innovation, du co-design et du management de l'innovation, portées par le groupe HEI-ISA-ISEN, sont regroupées dans un dispositif global promu autour d'une marque commune : ADICODE® (Ateliers De l'Innovation et du CODEsign).



IFTH

41 rue des Métissages
59200 - TOURCOING
GUERMONPREZ Philippe
Tél. 03 20 19 74 41
Fax 03 20 19 74 49
www.ifth.org

SERVICES ASSOCIES

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques - scan motion capture ...
Secteurs de spécialisation : applications textile et habillement - R&D

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D -
scannérisation 3D

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D



IUT de Béthune

rue de l'Université
62408 - BETHUNE
DEBARRE Etienne
Tél. 03 21 63 23 00 - poste 121412
etienne.debarre@univ-artois.fr
www.iutbethune.org

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

Technologies :

- FDM stratasy BST 768 (fil fondu ABS, support cassable)
- Stéréolithographie Ultra techno 3SP
- Scanner laser type chambre Picza 60

FORMATIONS :

Sensibilisation à l'impression 3D - CAO
adaptée à l'impression 3D - technologies de
fabrication additive



KRAFTIX

20 rue Chanzy
59350 - ST ANDRE LEZ LILLE
LEJEUNE Cédric
Tél. 09 70 46 73 27
c@kraftix.com
www.kraftix.com

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Kraftix est un service de mise en relation proposé
par Workflowers sarl.

Il permet la mise en réseau pour se faire fabriquer
des objets notamment en impression 3D, travail
du bois, travail du métal...



LA GARE NUMÉRIQUE

Place de la Gare
59460 - JEUMONT
GOESART Jérôme
Tél. 03 27 60 16 39
lagarenumerique@amvs.fr
www.facebook.com/pages/La-gare-numérique/341153086005173

SERVICES ASSOCIES

Conception de fichiers numériques

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D

FABLAB / PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression



LA SERRE NUMÉRIQUE

Parc des Rives Créatives
Rue de l'Escaut
59410 - ANZIN
CUTILLO Alfonsino
Tél. 03 27 51 33 36
a.cutillo@serre-numerique.fr
www.serre-numerique.fr

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Développée par la CCI Grand Hainaut à Valenciennes, la Serre Numérique offre à ses résidents un écosystème dynamique et un environnement de travail exceptionnel. Elle propose 17 000 m² dédiés aux métiers de l'image et de la création numérique.

FORMATIONS

3 écoles du groupe Rubika : Supinfocom - Supinfogame - ISD

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

- Espaces d'études et de conception : DigiLab / Espace Immersif / PowerWall / Cluster de calcul graphique...
- Espaces de prototypage : Ergolab / FabLab / Studio de prises de vue / Motion capture...
- Espaces d'évaluation : GameLab / Ethnolab / auditorium 3D...



LMCPA

boulevard Charles de Gaulle
59600 - MAUBEUGE
THUAULT Anthony
Tél. 03 27 53 16 65
anthony.thuault@univ-valenciennes.fr
www.univ-valenciennes.fr/LMCPA/

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES :

L'activité démarre en janvier 2015

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression
Imprimante 3D (photopolymérisation avec masques)

SERVICES ASSOCIES

Secteurs de spécialisation : matériaux
céramiques



LYCEE BLAISE PASCAL

Rue Roger Salengro
62967 - LONGUENESSE
MARSEILLE Jean Marc
Tél. 03 21 98 28 66
Fax 03 21 38 90 36
jean-marc.marseille@ac-lille.fr
www.bpascal.fr

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D



MAFAB 3D

201 rue du Général de Gaulle
59110 - LA MADELEINE

GOTHIER Martial

Tél. 07 50 37 19 30

contact@mafab3d.com

www.mafab3d.com

SERVICES ASSOCIES :

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques

Secteurs de spécialisation : objets grand public personnalisés - pièces de rechange - déco - jouets - bijoux - prototypage rapide - maquettes

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES :

Personnalisation en ligne

Paiement en ligne en B to C pour les objets personnalisés



MPC Formations

Parc Scientifique Européen de la Haute Borne
59650 - VILLENEUVE D'ASCQ

LEBAS Eric-Gabriel

Portable 06 95 48 47 32

contact@mpc-technologies.fr

www.mpc-technologies.fr

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression

Technologies : FDM matériaux PLA - HIPS - PS - ABS - Bendlay - plasterblend - Nylon 618

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D -

CAO adaptée à l'impression 3D - Design

For Additive Manufacturing - technologies de fabrication additive

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression

Technologies :

- FDM,
- Moulage plâtre et élastomère,
- Fusion bronze, cuivre, argent
- Fusion et thermoformage de verre d'après modèles 3D

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression

Technologies :

- FDM (dépôt de fil)
- SLA (résine)
- SHS (poudre)

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D -

CAO adaptée à l'impression 3D - Design

For Additive Manufacturing - technologies de fabrication additive



SHAPELIZE

19 rue Nicolas Leblanc
59000 - LILLE

DESROUSSEAUX David

Tél. 01 53 88 12 16

Portable 06 81 76 61 95

contact@shapelize.com

www.shapelize.com

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE :

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

Technologies : en tant que studio d'expert en impression 3D, nous faisons le choix avéré de ne pas nous équiper de machines, mais de travailler avec de nombreux partenaires en France et en Europe.

Nous utilisons donc toutes les techniques d'impression 3D et de finition.

SERVICES ASSOCIES :

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques

Secteurs de spécialisation :

- Réalisation de prototypes mécaniques ou design
- Fabrication de produits orientés marketing/communication
- Modélisation - scan - Impression 3D - finition
- Impression 3D alimentaire
- Conception d'objets multi-matières

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES :

Nous sommes basés à Paris et développons une équipe sur Lille.

Notre catalogue d'offres de prestations de services s'étend aussi aux offres événementielles : animations, démos 3D, impression 3D chocolat, etc...



SIRRIS

Liege Science Park - Rue Bois Saint Jean, 12
4102 - SERAING - BELGIQUE

NOBEN Jean-Claude

Tél. 32-43618700

Portable 32-498919377

Fax 32-43618702

jean-claude.noben@sirris.be

www.sirris.be

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE :

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

Technologies :

Sirris dispose d'une plateforme regroupant 10 technologies différentes avec un potentiel d'une quinzaine de machines :

- Stéréolithographie (normale & haute résolution)
- Polymérisation de pâte de céramique (2 Optoform)
- Impression 3D de plâtre (couleurs) et métal en poudre (Z-Corp + 2 Prometal)
- Frittage laser de poudre polymérique (polyamide) : P360-P390
- Objet Connex 500 : bi-matière
- Fusion laser (MTT) SLM 250 HL
- Fusion par faisceau d'électrons EBM Arcam A2 (Titane & CoCr)
- Laser Cladding (rechargement) (Irepa Laser EasyCLAD)
- Impression 3D de cire (Thermojet)
- Dépôt de fil fondu (Makerbot Replicator)
- 3D scanning & métrologie (GOM, Metris, Wenzel)

SERVICES ASSOCIES :

Conseil - conception de fichiers numériques - Master Class

Secteurs de spécialisation :

Sirris, centre collectif Belge de l'industrie technologique, aide les entreprises lors de la mise en œuvre d'innovations technologiques et permet ainsi de renforcer durablement la position concurrentielle des entreprises sur le marché.

Sirris dispose de 7 centres implantés dans les trois régions du pays, 150 collaborateurs sont à l'écoute et au service des entreprises. Chaque centre est spécialisé dans ses domaines d'expertises proposant ainsi plus de vingt domaines d'activités au travers de 7 services principaux :

- Materials Engineering ou comment combiner de manière optimale matériaux, concepts et procédés
- Production Technology ou comment améliorer les procédés de fabrication et introduire des technologies de rupture
- Mechatronics ou comment incorporer plus d'intelligence et de performance dans les machines et les produits
- Additive Technologies ou comment introduire des produits dix fois plus vite sur le marché (ces technologies sont aussi connues sous le vocable « prototypage rapide ou impression 3D »)
- Software Engineering & ICT ou comment guider le développement de produits ayant un composant logiciel
- Technology Coaching ou comment mettre en perspective un portefeuille de technologies et de tendances technologiques
- Intellectual Property ou comment accompagner les entreprise dans leurs démarches de brevets et de recherches d'antériorités

Note : SIRRIS est un centre de Recherche et Technique possédant la plus grande plateforme européenne de fabrication additive. Nous avons fait le choix de le faire figurer dans l'annuaire au bénéfice des entreprises industrielles.



WORK&CO

15 rue du Jeu de Mail
59140 - DUNKERQUE
BATAILLE Pierre
Portable 06 99 00 28 01
pierre@worketco.fr
www.worketco.fr

SERVICES ASSOCIES :

Formation (voir ci-dessus) - conseil - conception de fichiers numériques
Secteurs de spécialisation : nous réalisons tous types de fichiers en partenariat avec la société dunkerquoise Dunkerquois.

REMARQUES ET CONDITIONS PARTICULIERES :

Réservation en ligne sur
www.worketco.fr ou pierre@worketco.fr

ECOLE / CENTRE DE FORMATION

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D
Technologies : FDM - PLA ABS Cube Pro Trio

FORMATIONS

Sensibilisation à l'impression 3D -
scannérisation 3D - modélisation et impression
sur mesure

PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Machine(s) d'impression - scanner(s) 3D

INDEX

ENTREPRISES

	FABRICANTS	DISTRIBUTEURS	CONCEPTEURS DE LOGICIEL ET APPLICATION	SERVICES D'IMPRESSION 3D	MARKETPLACES	CONSEIL EN FABRICATION ADDITIVE
3DK			○		○	○
ALL-TRENDS				○		○
ARCHIPRATIQUE CAGART				○		
BUROMATIC 59		○				
CARTOUCHE DIFFUSION				○	○	
CASAQUE DIGITAL				○	○	
CAUDRON FELIX				○	○	○
CHRISTOPHE MOREL				○		
CREATIX3D				○		○
CREE ARTE				○	○	○
DAGOMA	○	○		○		
DETAMECO		○		○		○
ELANPLAST SC				○		
ENTREPRISE OUVERTE				○		
ENVERGURE ARCHITECTES				○		
FOLO3D		○		○		
JEDRZEJAK CHRISTOPHE				○		
LABCOLOR	○					
LABDITECH	○	○			○	○
LE COIN DE LA 3D				○		
MACHINES-3D	○	○		○	○	
MPC TECHNOLOGIES		○				○
PERSPECTIVES		○		○		○
POM'A		○		○	○	
REPROCOLOR				○		
RMR		○		○		
SELECTRONIC		○				
STORE 3D	○	○				
SUPPLYTECH				○		
TECHNIDENT				○		○
TOP OFFICE				○		
TRI-D				○		○
UNI STUDIO				○		
WE LOVE MOTION				○		
WEBPULSER			○	○		○
XTOUR				○		

INDEX

CENTRES DE FORMATION, PLATEFORMES EN IMPRESSION 3D ET FABRICATION ADDITIVE

	ECOLE ET CENTRE DE FORMATION	FABLABS	PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES	SERVICES ASSOCIES
ALL TRENDS	○		○	
ARCHIPRATIQUE CAGART	○		○	○
ARTS ET METIERS PARISTECH	○			
ASMI	○		○	
BRM AVOCATS	○			
CARTRIDGE WORLD	○		○	○
CITC-EuraRFID	○		○	○
CYBERCOIN	○		○	○
E-ARTSUP	○		○	○
ENTREPRISE OUVERTE			○	
ESME SUDRIA	○		○	○
EVERYTEK	○			○
FABLAB COTE D'OPALE	○	○		○
FABLAB LILLE	○	○		○
GROUPE HEI-ISA-ISEN	○			○
IFTH	○		○	○
IUT DE BETHUNE	○			
KRAFTIX			○	
LA GARE NUMERIQUE	○	○	○	○
LA SERRE NUMERIQUE	○		○	
LMCPA			○	○
LYCEE BLAISE PASCAL	○			
MAFAB 3D	○		○	○
MPC FORMATIONS	○			
SHAPELIZE			○	○
SIRRIS			○	○
WORK&CO	○		○	○

LIENS ET RESSOURCES COMPLEMENTAIRES NON EXHAUSTIFS

> CRÉER

SON ENTREPRISE D'IMPRESSION 3D

www.norddefrance.cci.fr

www.jecree.com

> PROTÉGER

SES INNOVATIONS

www.inpi.fr

> FINANCER

SES PROJETS

www.latroisiemerevolutionindustrielleennordpasdecalais.fr

> RECRUTER OU TROUVER

UN EMPLOI EN IMPRESSION 3D

www.3dnatives.com

www.3d-printing-jobs.com

> APPROFONDIR

UN PROJET TECHNIQUE

www.jinnove.com

www.cetim.fr

www.portailplasturgie.com

www.code80.net/afpr/

> S'INFORMER

SUR L'UNIVERS DE L'IMPRESSION 3D

www.clubimpression3d.fr

www.additiverse.com

www.3dnatives.com

www.priximprimante3d.com

www.lesimprimantes3d.fr

VOUS SOUHAITEZ ALLER PLUS LOIN ? N'hésitez pas à contacter nos conseillers



CCI Grand Lille
Dominique BOUDIN
(coordination régionale)
d.boudin@grand-lille.cci.fr
Tél. 03 20 63 78 09

CCI Grand Lille
David FERRON
d.ferron@grand-lille.cci.fr
Tél. 03 20 63 78 49



CCI Artois
David FERRON
d.ferron@grand-lille.cci.fr
Tél. 03 20 63 78 49

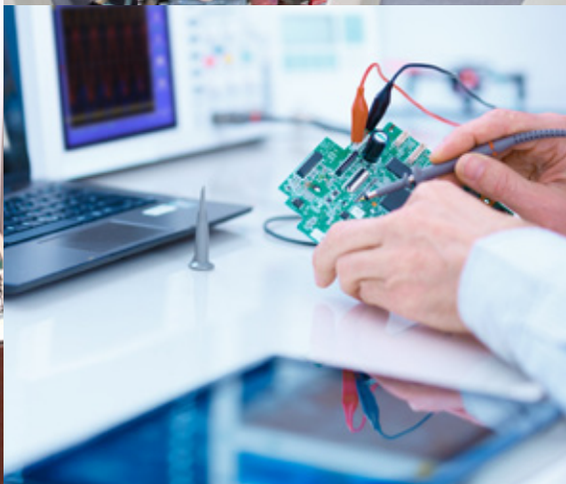
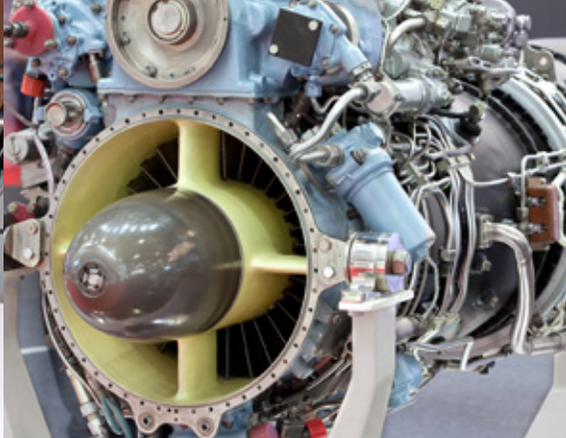
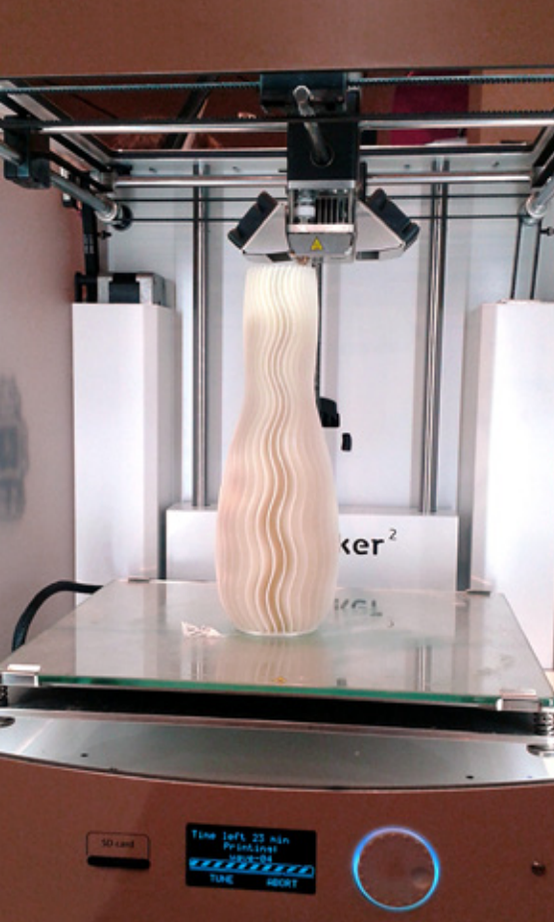


CCI Côte d'Opale
Stéphane WATRE
stephane.watre@cotedopale.cci.fr
Tél. 03 91 18 15 44



CCI Grand Hainaut
Alfonsino CUTILLO
a.cutillo@grandhainaut.cci.fr
Tél. 03 91 18 15 44

Retrouvez-nous sur
www.clubimpression3d.fr



ENSEMBLE, CONSTRUISONS L'AVENIR...

www.clubimpression3d.fr

