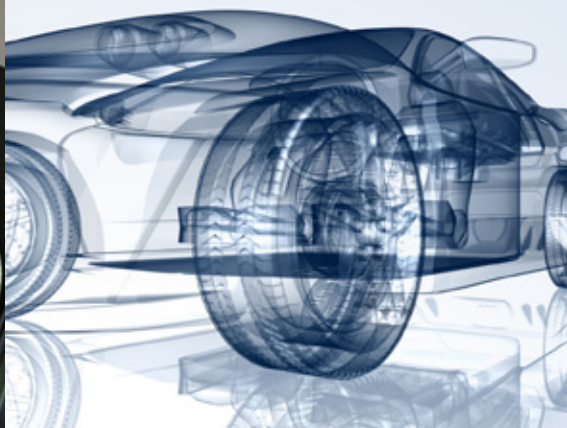
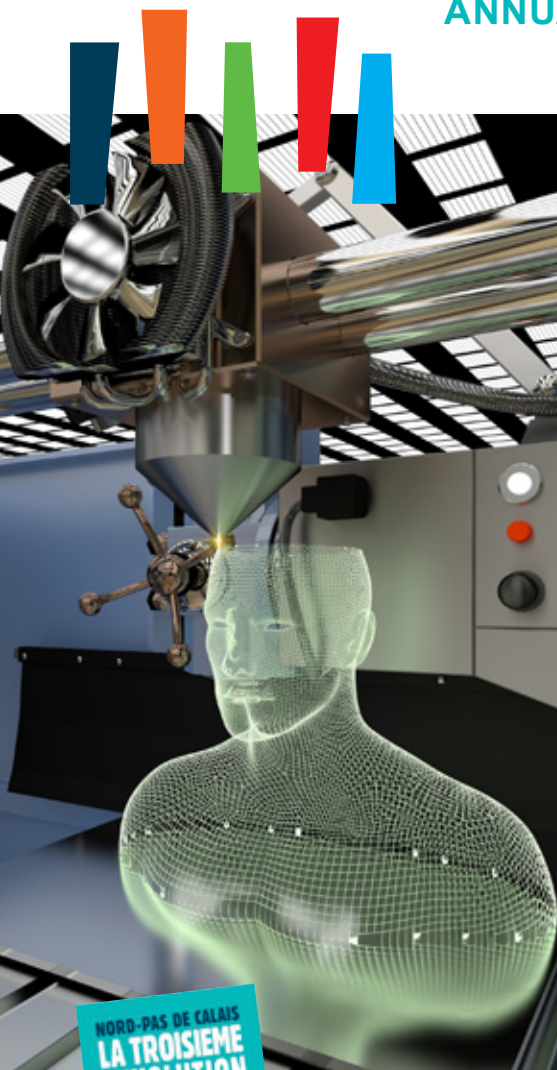


# CLUB IMPRESSION 3D

ET FABRICATION ADDITIVE EN NORD-PAS DE CALAIS

## ANNUAIRE DES COMPÉTENCES

ÉDITION 2015



NORD-PAS DE CALAIS  
LA TROISIEME  
REVOLUTION  
INDUSTRIELLE  
EST EN MARCHE



NORD DE FRANCE



NORD DE FRANCE



NORD DE FRANCE



NORD DE FRANCE



NORD DE FRANCE

**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](http://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](http://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](http://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](mailto:contact3dk@gmail.com)

[www.facebook.com/pages/3Dk/711919678856439](https://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](mailto:gregory.sant@all-trends.fr)

[www.all-trends.com](http://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](mailto:contact@archipratique.com)

[www.archipratique.com](http://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](mailto:sabine@buromatic59.fr)

[www.buromatic59.fr](http://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](mailto:sroger@cartouche-diffusion.fr)

[www.3d-diffusion.fr](http://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](mailto:a.machus@casaque-digital.fr)  
[www.groupecasaque.com/](http://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](mailto:felixcaudron@gmail.com)  
[www.felixcaudron.net](http://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](mailto:etschristophemorel@hotmail.fr)  
[monimpressionen3d.com](http://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](mailto: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](mailto:herve.grolier@creearte.com)  
[www.creearte.com](http://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](mailto:matthieu@dagoma.fr)  
[www.dagoma.fr](http://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](mailto:cwille2@cartridgeworld.fr)

[www.remakke.com](http://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 Ecopolis - Route de Penin  
62127 - TINCQUES

**POMMIER Arnaud**

Tél. 03 21 47 33 47

Fax 03 21 47 34 91

[elanplast.contact@wanadoo.fr](mailto:elanplast.contact@wanadoo.fr)

[www.elanplastsc.fr](http://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](mailto:franck.ryka@entrepriseouverte.com)  
[www.facebook.com/entrepriseouverte](http://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](mailto:contact@envergure-architectes.com)  
[www.envergure-architectes.com](http://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](mailto:loic@fоло3d.com)  
[www.fоло3d.com](http://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](mailto:jedrzejak.christophe@gmail.com)

[www.cristofolio.fr](http://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](mailto:mbrachet@labcolor.fr)

[www.labcolor.fr](http://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](mailto:gmorlet@labditech.com)

[www.labditech.com](http://www.labditech.com) / [www.maboutique3d.com](http://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](http://www.pringine.com)
- Un site de e-commerce spécialisé : [www.maboutique3d.com](http://www.maboutique3d.com)
- Un service de location à la journée : [www.imprimantes3dalouer.com](http://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](mailto:contact@lecoindela3d.com)

[www.lecoindela3d.com](http://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](mailto:info@machines-3d.com)  
[www.machines-3d.com](http://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](mailto:contact@mpc-technologies.fr)  
[www.mpc-technologies.fr](http://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](mailto:christianesuret@sfr.fr)

[www.3d-nord.fr](http://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](mailto:e.poirriez@pom-a.fr)

[www.3dhubs.com/lille/hubs/emmanuel](http://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](mailto:d.trinel@reprocolor.fr)

[www.reprocolor.com](http://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](mailto:pfaucoeur@rmr-industries.com)

[www.rmr-industries.com](http://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](mailto:contact@selectronic.fr)

[www.selectronic.fr](http://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](mailto:contact@store3d.fr)

[www.store3d.fr](http://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](mailto:benoit@supplytech.fr)

[www.supplytech.fr](http://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](mailto:techni.dent@wanadoo.fr)  
[www.technident.fr](http://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'IMPRESSION 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](mailto:directeur-V2@top-office.com)  
[www.top-office.com](http://www.top-office.com)

### SERVICE D'IMPRESSION 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](mailto:chris.delepierre@tri-d.fr)  
[www.tri-d.fr](http://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](mailto:adrien@uni-studio.fr)  
[www.uni-studio.fr](http://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](mailto:contact@welovemotion.com)  
[www.welovemotion.com](http://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](mailto:quentin.tousart@webpulsar.com)  
[www.webpulsar.com](http://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](http://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](http://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](mailto:info@xtour.fr)  
[www.xtour.fr](http://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](mailto:gregory.sant@all-trends.fr)

[www.all-trends.com](http://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](mailto:contact@archipratique.com)

[www.archipratique.com](http://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](mailto:dorine.vanderwaals@ensam.eu)

[www.ensam.eu/fr/Formation-Continue/Lille-](http://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](mailto: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](mailto:nbondois@brmavocats.com)

[www.brmavocats.com](http://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](mailto:cwlille2@cartridgeworld.fr)

[www.cartridgeworld.fr](http://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](mailto:contact@citic-aurarfid.com)

[www.citic-aurarfid.com](http://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](mailto:cybercoin@loos-en-gohelle.fr)

[www.loos-en-gohelle.fr](http://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](mailto:sylvain.coste@e-artsup.net)

[www.e-artsup.net](http://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](mailto:franck.ryka@entrepriseouverte.com)  
[www.facebook.com/entrepriseouverte](http://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](mailto:verstraete@esme.fr)  
[www.esme.fr](http://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](mailto:franck.rykaczewski@everytek.com)  
[www.everytek.com](http://www.everytek.com)  
ou [www.facebook.com/EVERYTEK](https://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](mailto:stephane.watre@cotedopale.cci.fr)  
[www.fablab-cotedopale.fr](http://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](mailto:info@fablablille.fr)  
[www.fablablille.fr](http://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](mailto:axel.flament@isen-lille.fr)  
[www.groupe-hei-isa-isen.com](http://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](http://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](mailto:etienne.debarre@univ-artois.fr)  
[www.iutbethune.org](http://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](mailto:c@kraftix.com)  
[www.kraftix.com](http://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](mailto:lagarenumerique@amvs.fr)  
[www.facebook.com/pages/La-gare-numérique/341153086005173](https://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](mailto:a.cutillo@serre-numerique.fr)  
[www.serre-numerique.fr](http://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 m<sup>2</sup> 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](mailto:anthony.thuault@univ-valenciennes.fr)  
[www.univ-valenciennes.fr/LMCPA/](http://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](mailto:jean-marc.marseille@ac-lille.fr)  
[www.bpascal.fr](http://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](mailto:contact@mafab3d.com)

[www.mafab3d.com](http://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](mailto:contact@mpc-technologies.fr)

[www.mpc-technologies.fr](http://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](mailto:contact@shapelize.com)

[www.shapelize.com](http://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](mailto:jean-claude.noben@sirris.be)

[www.sirris.be](http://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](mailto:pierre@worketco.fr)  
[www.worketco.fr](http://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](http://www.worketco.fr) ou [pierre@worketco.fr](mailto: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](http://www.norddefrance.cci.fr)

[www.jecree.com](http://www.jecree.com)

### > PROTÉGER

#### SES INNOVATIONS

[www.inpi.fr](http://www.inpi.fr)

### > FINANCER

#### SES PROJETS

[www.latroisiemerevolutionindustrielleennordpasdecalais.fr](http://www.latroisiemerevolutionindustrielleennordpasdecalais.fr)

### > RECRUTER OU TROUVER

#### UN EMPLOI EN IMPRESSION 3D

[www.3dnatives.com](http://www.3dnatives.com)

[www.3d-printing-jobs.com](http://www.3d-printing-jobs.com)

### > APPROFONDIR

#### UN PROJET TECHNIQUE

[www.jinnove.com](http://www.jinnove.com)

[www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

[www.portailplasturgie.com](http://www.portailplasturgie.com)

[www.code80.net/afpr/](http://www.code80.net/afpr/)

### > S'INFORMER

#### SUR L'UNIVERS DE L'IMPRESSION 3D

[www.clubimpression3d.fr](http://www.clubimpression3d.fr)

[www.additiverse.com](http://www.additiverse.com)

[www.3dnatives.com](http://www.3dnatives.com)

[www.priximprimante3d.com](http://www.priximprimante3d.com)

[www.lesimprimantes3d.fr](http://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

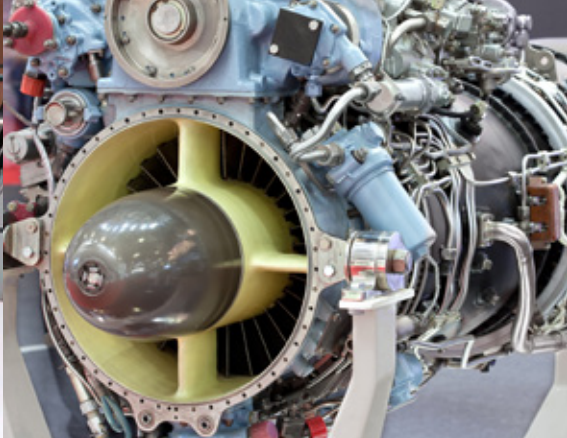
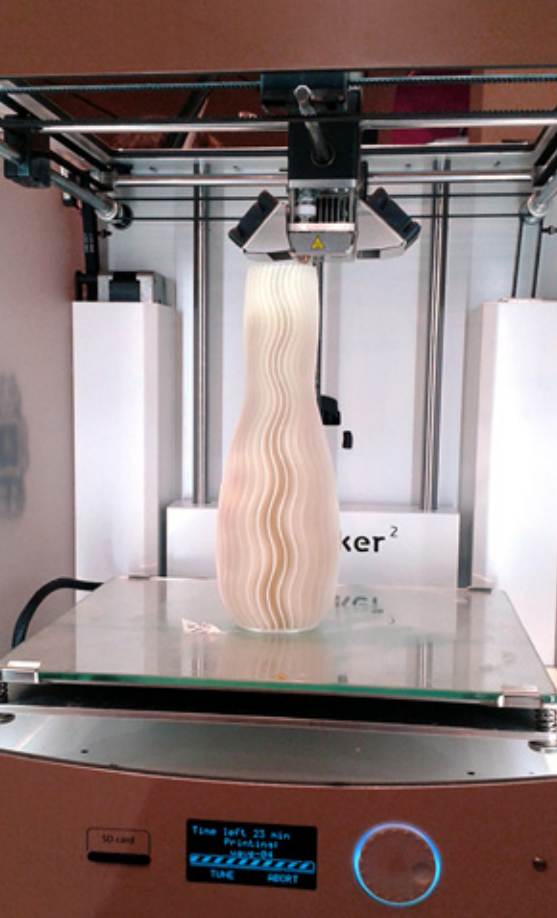


**CCI Côte d'Opale**  
**Stéphane WATRE**  
stephane.watre@cotedopale.cci.fr  
Tél. 03 91 18 15 44



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

Retrouvez-nous sur  
[www.clubimpression3d.fr](http://www.clubimpression3d.fr)



# ENSEMBLE, CONSTRUISONS L'AVENIR...

[www.clubimpression3d.fr](http://www.clubimpression3d.fr)

