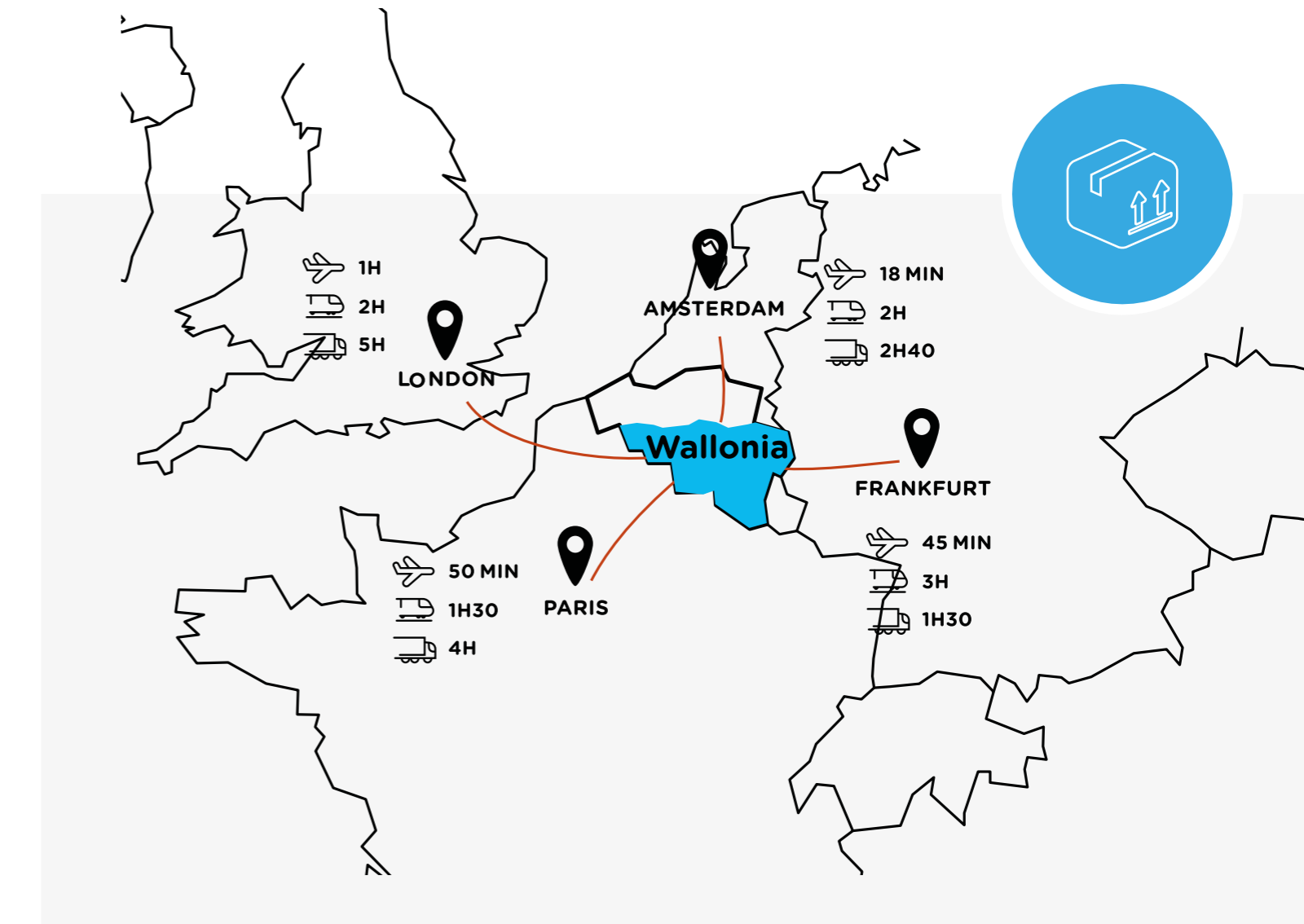


BELGIAN AEROSPACE

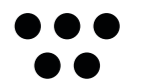
@ AEROMART 2022

Toulouse, Nov. 29 - Dec. 01





Wallonia has an excellent logistics infrastructure and «multimodality» is the keyword. [Liege Airport](#) was awarded the title of **best cargo airport in the world** for the year 2020. You will also find yourself well supported : the actors of the sector are gathered in the «Logistics in Wallonia» cluster.



Wallonia.be

AGENCE WALLONNE A L'EXPORTATION ET AUX INVESTISSEMENTS ETRANGERS (AWEX)

L'Agence Wallonne à l'Exportation et aux Investissements étrangers (AWEX) est chargée du développement et de la gestion des relations économiques internationales de la Wallonie tant à l'égard des milieux d'affaires internationaux que wallons.

Grâce à des solutions adaptées à chaque type d'entreprise et au travers une démarche innovante et durable, l'AWEX soutient les entreprises wallonnes dans chacune des étapes de leur internationalisation (exportations, partenariats technologiques, implantations à l'étranger) et ce, quels que soient leur taille, leur secteur d'activité ou leurs marchés cibles.

Pour atteindre ses objectifs, l'AWEX dispose de points d'ancrage local importants ainsi que d'un réseau mondial de conseillers capables de proposer, dans de brefs délais, des études de marché, des informations sectorielles actualisées mais également de mettre en œuvre les actions de prospection à l'étranger et valoriser, par ce biais, l'excellence technologique wallonne auprès des milieux d'affaires du monde entier.

A cet accompagnement humain, s'ajoute la mise à disposition d'incitants financiers, le soutien à l'accès à des financements internationaux ou encore l'organisation de formations aux métiers de l'international.

Dans le cadre de sa mission d'attraction et d'accompagnement d'investissements étrangers, l'AWEX renforce la position de la Wallonie comme porte d'entrée incontournable pour les investisseurs internationaux souhaitant s'implanter au cœur de l'Europe. Identifier, informer, convaincre et conseiller, autant de missions que l'agence met en œuvre pour aider l'entreprise dans chacune des phases de son implantation ou d'extension de ses activités dans notre région.

Via nos sites Internet, entrez rapidement en contact avec l'un de nos agents locaux ou internationaux. Dans notre réseau de plus de 400 collaborateurs répartis dans près de 100 pays à travers le monde, il y a toujours quelqu'un prêt à vous accompagner dans votre démarche !

Place Sainctelette 2
1080 BRUXELLES
BELGIUM
Tel.: +32 (0) 2 421 82 11
E-mail: info@awex.be
Websites: www.wallonia.be, www.investinwallonia.be,
www.awex-export.be

Pascale DELCOMMINETTE – CEO

WALLONIA EXPORT & INVESTMENT AGENCY

The Wallonia Export & Investment Agency (AWEX) is the institution in charge of the development and management of Wallonia's domestic and international economic relations.

Through a personalized, innovative, and sustainable approach, AWEX supports Walloon companies - regardless of their size, sector, or target market - in every step of their international endeavors. This includes exports, technological partnerships, and development abroad.

The agency's vast network of connections ensures the best advisors are always by your side. Our local anchors and agents abroad are capable of providing unparalleled insight to take your company to the next level. In addition, our connections will help establish your business in the global marketplace and promote it throughout the world. Training, incentives, and international financing are also available.

AWEX is also committed to strengthening Wallonia's position as the premier gateway for international investors seeking success in the heart of Europe. We work closely with them to inform, convince, and advise in every stage of their development.

Feel free to get in touch with one of our local or international agents via our websites listed above.

In our network of more than 400 employees in nearly 100 countries around the world, there is always someone ready and willing to support you in your approach.



USEFUL ADDRESSES



Contacts

- Josiane MOUREAU – Project Manager, Fairs & Events – j.moureau@awex.be
- Jean-Pierre CHISOGNE, Senior Aerospace Specialist – jp.chisogne@awex.be
- Mélanie CORDONNIER, Aerospace Business Developer – m.cordonnier@awex.be
- Patrice LEGRELLE, Economic and Trade Counsellor – p.legrelle@awex-wallonia.be

Représentation économique et commerciale de la région wallonne en France

Economic and commercial representations of the walloon region in France

- Région Ile-de-France
Tel : +33 (0) 1 53 85 05 30
E-mail : paris@awex-wallonia.com
- Région Hauts-de-France
Tel : +33 (0) 3 20 54 42 72
E-mail : paris@awex-wallonia.com
- Régions Bretagne, Centre-Val-de-Loire, Pays de Loire, Normandie
Tel : +33 (0) 2 40 73 49 48
E-mail : nantes@awex-wallonia.com
- Régions Grand-Est, Bourgogne-Franche-Comté
Tel : +33 (0) 3 88 52 18 52
E-mail : strasbourg@awex-wallonia.com
- Région Auvergne-Rhône-Alpes
Tel : +33 (0) 4 78 14 03 70
E-mail : lyon@awex-wallonia.com
- Régions Nouvelle Aquitaine, Occitanie, PACA, Corse
Tel : +33 (0) 4 67 12 85 73
E-mail : lyon@awex-wallonia.com

SKYWIN

Skywin is the aerospace cluster of Wallonia (Belgium). It is an association of companies, research organisations and training centres engaged in public-private partnerships and in the implementation of innovative collaborative projects.

The cluster is structured around :

- 4 economic sectors : Aeronautics, Space, Drones and Defense,
- 5 new technology areas (DAS for “Domaines d’Actions Stratégiques”) :
 - Structures, propulsion and flying subsystems
 - Innovative materials and processes
 - On-board and communicating systems
 - Data economics, artificial intelligence
 - Simulation, modelling and test facilities
- 5 missions
 - Support for the regional strategy
 - Innovation
 - Economic growth
 - Talent development
 - Internationalisation

End 2021 Skywin has 148 members among which:

- 117 Companies: SMEs (101) and large companies (16) ;
- 21 Research operators ;
- 2 Training centres;
- 8 Other bodies (agency, association, ...).

Since 2007, Skywin labelled 91 projects (61 R&D project) for a global budget 273M€

Turnover of the Walloon aerospace sector: €2billion

Employment figures: 7,500 direct jobs

Rue de Rodeuhiae, 1
1348 LOUVAIN-LA-NEUVE
BELGIUM
Tel.: +32 (0) 10 47 19 44
E-mail: info@skywin.be
Website: www.skywin.be



USEFUL ADDRESSES



Contacts

- Jacques SMAL, Chairman
- Etienne POURBAIX, Managing Director
- Jean-Jacques WESTHOF, Secretary General
- Agnès GRANDJEAN, Deputy Director, International Relations
- Michel STASSART, Deputy Director, Space Programs
- Thierry CHANTRAIN, Deputy Managing Director, Innovation, Projects & Training
- Anthony BIEVELEZ, Project Manager
- Stéphane GUALANDRIS, Project Manager
- Pierre-Jean FONDU, Expert
- Emilie HILT, Communication & Office Manager



SOCIETES EXPOSANTES EXHIBITING COMPANIES

12-13	ANYSHAPE
14-15	CASTINGPAR
16-17	FERONYL
18-19	MPP
20-21	MECASOFT
22-23	OPTION
24-25	PIX COATING
26-27	V2I
28-29	X-RIS

AnyShape



Rue des Technologies, 1
4530 VILLERS-LE-BOUILLET
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 4 223 00 95
E-mail: info@any-shape.com
Website: www.any-shape.com



CONTACT :

COCLE Roger, CEO
Mobile: +32 (0) 476 95 43 27
E-mail: roger.cocle@any-shape.com



AnyShape is a leading company dedicated to Additive Manufacturing (3D Printing) for Industry with state-of-the-art equipments for the production of plastic, composites and metal functional parts. AnyShape provides its customers with services in the whole Additive Manufacturing (AM) value chain, with a specific focus on Engineering for AM, high standard & state-of-the-art production machines and strong capabilities in control, test & quality assessment.

AnyShape competitive assets are based on three main pillars :

- Engineering, co-conception & design for additive manufacturing :

AnyShape provides its customers with a professional support to exploit the full possibilities of industrial 3D printing while properly accounting for manufacturing constraints from the concept to the detailed design phase.

- Metal, plastic and composites parts serial production :

AnyShape manufactures high value parts in both plastic & metal for highly competitive industries. Consistent state-of-the-art technologies are available : Selective Laser Melting (SLM) for metal powders. Selective Laser Sintering (SLS) for polyamide powders, Multi-Jet Printing (MJP) for high-definition ABS-like plastic production and Fused Deposition Modeling (FDM) for high performance polymers and continuous fiber reinforced composites.

- Control, Test and Quality assessment :

providing our customers with the best quality standards is our main concern as a way to favor the rapid introduction of 3D printed parts in highly demanding industrial applications. AnyShape is fully equipped with metallography, mechanical testing and metrology labs aiming at qualifying the mechanical properties of the parts produced or developing the process parameters for new materials. Detailed on-line and a posteriori process control is performed in parallel to rigorous part quality assessment.

CASTINGPAR



Chaussée de Mons, 89
7180 SENEFFE
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 64 52 20 00
E-mail: info@castingpar.com
Website : www.castingpar.com



Contact

RABENDZKI Edward, Directeur commercial
Direct Line : +32 (0) 64 52 20 03
Mobile: +32 (0) 475 42 77 34
E-mail : edward.rabendzki@castingpar.com



HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

Fonderies de précision sous vide (SETTAS-Charleroi, Belgique) et par gravitation de l'air (PRECIMETAL-Seneffe, Belgique).

Usinage de précision (MPO- Orleans, France)

Regroupement des 3 usines en 2019.

VALEUR AJOUTEE

Fonderies : procédé par cire perdue et impression 3D (stéréolithographie) permettant le prototypage, le développement et la production en série de pièces très complexes et de très grande précision.
Très haut niveau de qualité, contrôles RX et ressage exécutés sur site.

GAMME DE PRODUITS / SERVICES

Applications aéronautiques pour les structures , moteurs, supports et tubulures complexes.
Grande variété de métaux dont titane, zirconium, INOX, cuivre-aluminium, bronze, cobalt-chrome, nickel...
Usinage : aussi alliages Inconel

REFERENCES PRINCIPALES

AIRBUS - AIRBUS ATLANTIC - LATECOERE - SAFRAN AERO BOOSTERS - SAFRAN AIRCRAFT ENGINES - SAFRAN LANDING SYSTEMS - SAFRAN AIRCRAFT ENGINES - COLLINS - PRATT & WHITNEY CANADA

CERTIFICATION

EN 9100 - NADCAP NDT (FPI, RX, MAGNETOSCOPIE) - NADCAP SOUDURE

COMPANY BACKGROUND

Precision Investment Casting vacuum (SETTAS-Charleroi, Belgium) and air melting (PRECIMETAL-Seneffe, Belgium).
Precision machining (MPO-Orleans, France)

ADDED VALUE

Foundries: lost wax technology and 3D printing (stereolithography) for prototyping, development and serial production of very complex parts with high precision.
High level of quality, X-Ray and FPI controls on site.

RANGE OF PRODUCTS

Applications for aerospace parts (structural, engines, supports and other complex tubings)
Large variety of alloys: titanium, zirconium, stainless steel, copper-aluminum, bronze, cobalt-chrome, nickel,...
Machining: also Inconel alloys

MAIN REFERENCES

AIRBUS - AIRBUS ATLANTIC - LATECOERE - SAFRAN AERO BOOSTERS - SAFRAN AIRCRAFT ENGINES - SAFRAN LANDING SYSTEMS - SAFRAN AIRCRAFT ENGINES - COLLINS - PRATT & WHITNEY CANADA

CERTIFICATION

EN 9100 - NADCAP NDT (FPI, X RAY, MAGNETOSCOPY) - NADCAP WELDING

FERONYL



Boulevard Industriel 101
7700 MOUSCRON
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 56 85 75 30
E-mail: feronyl@feronyl.com
Website: <https://www.feronyl.com/en/>



CONTACT:

OLLIVIER Arthur, Technical Sales Engineer
Mobile: +32 (0) 478 78 08 37
E-mail: ollivier.a@feronyl.com



HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

En tant que spécialiste de l'injection de matériaux thermoplastique et de composites depuis 1950, Feronyl est certifiée EN9100. Bénéficiant du soutien industriel du groupe Sub-Alliance, nous sommes en mesure de vous accompagner sur vos projets de réalisation de pièces techniques.

VALEUR AJOUTEE

Avec l'appui de 3 sociétés spécialisées dans l'usinage de précision (moule d'injection), le décolletage en particulier d'inserts titane et les engrenages et système de transmissions complexes, Feronyl a l'ambition de gérer vos projets complexes du début à la fin. De la conception de l'outillage à l'injection de polymère en passant par le prototypage 3D, nous sommes équipés pour réaliser des pièces aéro.

GAMME DE PRODUITS / SERVICES

Injection de polymères techniques (PEEK, PEI, Fibre de Carbone, Fibre de verre, PPS, PSU, etc.)
Surmoulage d'inserts complexes (Titane, Céramique, Thermoudurcissables, etc.)
Injection de matériaux alternatifs (Metal Injection Molding M.I .M., Ceramic Injection Molding C.I.M.)
Impression 3D de granulés (Pellets Additive Manufacturing)

REFERENCES PRINCIPALES

Airbus, Dassault, Safran ou encore Thalès avec des pièces cosmétiques (enjoliveur, accoudoir) et des pièces techniques (applications moteurs, joysticks, potentiomètre, capteurs, filtration, etc.).

CERTIFICATION

EN9100:2018
ISO9001:2015

COMPANY BACKGROUND

As a specialist in the injection moulding of thermoplastic materials and composites since 1950, Feronyl is EN9100 certified. Benefiting from the industrial support of the Sub-Alliance group, we are able to help you in your projects for the production of technical parts.

ADDED VALUE

With the support of 3 companies specialised in precision machining (injection moulding), precision turning, in particular of titanium inserts, and manufacturing of gears and complex transmission systems, Feronyl has the ambition to manage your complex projects from start to finish. From tooling design to polymer injection including 3D prototyping, we are equipped to produce aeronautical parts.

RANGE OF PRODUCTS

Injection moulding of technical polymers (PEEK, PEI, Carbon fibre, Glass fibre, PPS, PSU, etc.)
Overmoulding of complex inserts (Titanium, Ceramic, Thermosets, etc.)
Injection of alternative materials (Metal Injection Molding M.I.M., Ceramic Injection Molding C.I.M.)
3D-Printing of Pellets (Pellets Additive Manufacturing)

MAIN REFERENCES

Airbus, Dassault, Safran or Thalès including cosmetic parts (trim, armrests) and technical parts (engine applications, joysticks, potentiometer, sensors, filtration, etc.).

CERTIFICATION

EN9100:2018
ISO9001:2015

MPP



Parc Industriel des Hauts Sarts
1ere Avenue, 66
4040 HERSTAL
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 4 248 06 00
E-mail: info@mpp.be
Website: http://mpp.be/

CONTACT :

MONTANIER Jean-Charles,
Directeur commercial et Qualité
Direct Line : +32 (0) 4 248 06 00
Mobile: +32 (0) 477 63 42 32
E-mail: jcm@mpp.be

HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

MPP est un acteur majeur dans le domaine des contrôles non destructifs (CND) et de l'ébavurage de précision dans les secteurs de la construction et maintenance aéronautique, du spatial, de la défense, de l'énergie et du transport. MPP est basée à Liège. MPP expertise des pièces composites et métalliques.

VALEUR AJOUTEE

Pour répondre aux besoins des clients, MPP maîtrise 10 techniques CND: X-Ray digital, Tomographie, Shearographie, Thermographie, Ultrasons, Courants de Foucault, Ressuage, Magnétoscopie, Attaque nital et Microscope digital. MPP utilise des équipements fixes et mobiles. MPP dispose d'inspecteurs CND niv.II couvrant 28 certifications et d'un inspecteur CND niv.III certifié dans toutes ces techniques.

GAMME DE PRODUITS / SERVICES

Expertises, inspections de production et R&D en CND chez MPP.
Expertises CND sur site avec des équipements mobiles et/ou en complément des ressources client.
Formation CND niv.I et niv.II dans toutes les techniques CND selon EN4179 et NAS410.
Ebavurage et polissage de précision sur pièces aéronautiques et industrielles.

REFERENCES PRINCIPALES

Safran Aero Boosters, Sabena Aerospace Engineering, Sabca, Asco, Sonaca, Thalès, General Atomics, Daher, Ariane Group, BMT aerospace, SKF Aerospace, Euro Heat Pipes, Revima Group, KVE Repair, TAC.

CERTIFICATION

EN9100 - n°67647.5 / ISO9001 - n°67646.5 / NADCAP NDT Audit N° 209981 (RX, MT, PT)
SAFRAN AQPS Pr5250, Pr5000 & DMC0010, Pr5300 & DMC0070, Pr1300-100A & DMC0340

COMPANY BACKGROUND

MPP is a major service provider in the Non-Destructive Testing field (NDT) and in precision deburring-polishing for the aerospace manufacturers and maintenance shops as well as the defense, energy and transportation industries. MPP is based in Liège. MPP expertise composite and metallic parts.

ADDED VALUE

In order to answer customer needs, MPP manage 10 NDT technics : Digital X-Ray, Tomography, Shearography, Thermography, Ultrasonics, Eddy currents, Penetrant, Magnetoscopy, Nital attack, Digital microscope. MPP uses fix and mobile equipment. MPP has several NDT inspectors level 2 covering 28 NDT certifications and an inspector NDT level 3 certified in all those technics.

RANGE OF PRODUCTS

Expertise, production inspections and R&D in NDT at MPP.
NDT Expertise on site with mobile equipment or/and as an additional resource to customer staff
NDT Training level 1 and 2 in all NDT technics according to EN4179 and NAS410.
Precision deburring and polishing on aerospace and industrial parts.

MAIN REFERENCES

Safran Aero Boosters, Sabena Aerospace Engineering, Sabca, Asco, Sonaca, Thalès, General Atomics, Daher, Ariane Group, BMT aerospace, SKF Aerospace, Euro Heat Pipes, Revima Group, KVE Repair, TAC.

CERTIFICATION

EN9100 - n°67647.5 / ISO9001 - n°67646.5 / NADCAP NDT Audit N° 209981 (RX, MT, PT)
SAFRAN AQPS Pr5250, Pr5000 & DMC0010, Pr5300 & DMC0070, Pr1300-100A & DMC0340

MECASOFT



Rue de la Molignée, 60
5537 ANHEE
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 82 61 16 12
E-mail: contact@mecasoft.be
Website: www.mecasoft.be



CONTACT :

KEDZIERSKI Daniel, Managing Director
Direct Line : +32 (0) 82 61 16 12
Mobile: +32 (0) 496 62 61 32
E-mail: contact@mecasoft.be



HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

Usinage de haute précision, du prototype à la moyenne série, par micromécanique et électroérosion.
Expertise dans les microtrous et les pièces de production certifiées.

Situation idéale en Belgique, depuis 1982.

VALEUR AJOUTEE

Savoir-faire unique en micromécanique, permettant de réaliser formes complexes, arêtes vives et micro-trous dans tous métaux (de 1 à 400 mm) jusqu'aux plus durs, avec une précision à 1 µm pour le perçage, la coupe et le contrôle, et une rugosité de Ra 0,03 µm.

Département R&D actif en collaboration avec des programmes de recherche académique dans des domaines appliqués ou fondamentaux.

GAMME DE PRODUITS / SERVICES

Electroérosion - Micro-trous - Microperçages - Microérosion - Micromécanique

REFERENCES PRINCIPALES

Airbus A319/320 - A350 - A400M, Boeing 737, Safran, SABCA, SONACA, Euro Heat Pipes et Ariane.
CERN, Centre Spatial de Liège, AMOS, Institut Von Karman, CMI John Cockerill.

CERTIFICATION

Certification EN9100 - ISO13485 (en cours) - Safran (EDM) - Airbus (EDM)

COMPANY BACKGROUND

High precision metal machining, from prototyping to mid-series, using microerosion and electroerosion.
Expertise in microholes and certified production parts.

Centrally located in Belgium since 1982.

ADDED VALUE

Micromechanics know-how developed in-house, performing complex shapes, sharp edges, and micro-holes in any to very hard metals (from 1 to 400mm), with precision down to 1µm of tolerance for drilling, cutting and control, and roughness down to Ra 0.03µm. Active R&D department collaborating with academic research programs in applied or fundamental fields.

RANGE OF PRODUCTS

EDM - Microholes - Microdrilling - Microerosion - Micromechanics

MAIN REFERENCES

Airbus A319/320 - A350 - A400M, Boeing 737, Safran, SABCA, SONACA, Euro Heat Pipes and Ariane.
CERN, Centre Spatial de Liège, AMOS, Institut Von Karman, CMI John Cockerill.

CERTIFICATION

Certification EN9100 - ISO13485 (in progress) - Safran (EDM) - Airbus (EDM)

OPTRION



Avenue du Pré Aily 25
Parc scientifique du Sart Tilman
4031 LIEGE
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 4 287 10 70
E-mail: info@optrion.be
Website: www.optrion.be



CONTACT :

BOULANGER Thibault, Directeur technique
Mobile: +32 (0) 498 91 93 52
E-mail: t.boulanger@optrion.be



HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

OPTRION, créée en 1999, est une PME émanant du CSL (Centre Spatial Liégeois) spécialisée dans les techniques d'interférométrie optique et qui a développé sa base technique en appliquant les méthodes telles que l'ESPI à des applications spatiales.

VALEUR AJOUTEE

OPTRION est une PME extrêmement dynamique et spécialisée. Nous mettons en œuvre nos connaissances et notre expérience dans le but de proposer des systèmes d'inspection non-destructive par shearographie. Nous bénéficions de nos propres capacités de développement internes pour nos solutions hardware et software ce qui nous confère une réactivité et une flexibilité inégalables.

GAMME DE PRODUITS / SERVICES

OPTRION commercialise des systèmes complets de shearographie des séries DeFinder standard ou sur mesure pour des contrôles en production ou en maintenance. Notre offre pour les applications robotisées bénéficie des derniers développements et est particulièrement complète.

REFERENCES PRINCIPALES

Au fil des son histoire OPTRION a travaillé avec les plus grands noms des industries aéronautiques, aérospatiales et de la défense telles que diverses entités des groupes Safran et Thales, Ariane, l'ASE, ...

CERTIFICATION

Les activités d'OPTRION sont couvertes par la certification ISO9001. Deux membres de notre personnel sont également certifiés niveau II pour la shearographie selon NAS410/EN4179.

COMPANY BACKGROUND

OPTRION is an SME created in 1999 which originates from the CSL (Centre Spatial Liégeois) and specializes in interferometry techniques. It has developed its technical base by applying methods such as ESPI to spatial programs.

ADDED VALUE

OPTRION is an extremely dynamic and specialized company. We use our knowledge and experience to create state-of-the art non destructive testing systems based on shearography. We are proud of our ability to develop both hardware & software solutions internally which allows our customers to benefit from unequalled reactivity and flexibility.

RANGE OF PRODUCTS

OPTRION commercializes complete shearography systems from its standard DeFinder line as well as tailored systems for production control or maintenance operations. Our offer for robotized applications benefits from our latest developments and is the most complete on the market.

MAIN REFERENCES

Over the years, OPTRION has worked with the greatest names of the aeronautic, space and defence industries such as entities from the Safran and Thales Groups, Ariane, ESA,...

CERTIFICATION

OPTRION's products and activities are covered by our ISO9001 certification. Two members of our personnel are also certified level II for shearography testing according to NAS410/EN4179.

PIX COATING



Rue des 3 Entités, 16
4890 THIMISTER-CLERMONT
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 87 44 84 44
E-mail: pa.piron@piron.be
Website: www.pixcoating.com



CONTACT :

Houben Nicolas, CEO
Direct Line : +32 (0) 87 44 74 41
Mobile : +32 (0) 473 37 61 20
E-mail: n.houben@piron.be



Forte de plus de 35 ans d'expérience, la société Pix Coating est un partenaire de référence dans le domaine des traitements de surface.

La qualité est un élément central de notre ADN. Les compétences de notre personnel, la mise en place de normes de qualité et l'investissement dans des installations de pointe permettent d'offrir la qualité qu'attendent les secteurs de l'aéronautique, l'aérospatiale et la défense. Nous offrons une traçabilité absolue à tous nos clients suivant les normes ISO 9001:2015 et EN 9100:2018. Le processus de certification NADCAP a démarré.

Nous sommes spécialisés dans les mises en peinture complexe et le respect de cahier des charges complexes (respect des épaisseurs, brillance, caractéristiques techniques spécifiques de la peinture – magnétisme, isolation électrique, isolation thermique, etc.)

Nous possédons deux lignes de peinture. Un ligne petites pièces (<250 kg et <1m³) à aspiration verticale avec zone de flash off et étuve séparée où nous pouvons travailler à 4 opérateurs en simultané. Notre ligne de peinture grandes pièces (< 3T) nous permet de travailler à 2 opérateurs en simultané.

Nous nous spécialisons dans les petites à moyennes pièces (jusqu'à 3 T et 3,5x5x16m) en petites à moyennes séries (1 à 2000 pièces). Nous pouvons également vous accompagner dans vos processus de prototypage et industrialisation.

Notre ligne de traitement de pièces composites (enduisage, finition de surface, surfacage, finition carrosserie) nous permet de terminer des pièces ayant des rendus de surface imparfaits.

En plus des activités de peinture, nous sommes également capables d'offrir les traitements préalables tels que l'aérogommage, le ressage et les traitements chimiques.

Notre capacité nous permet de traiter annuellement plus de 200.000 pièces.

Nous pouvons enfin nous occuper de la réalisation de votre projet dans son ensemble grâce à nos connaissances approfondies du marché de la sous-traitance industrielle et des capacités de bon nombre de ses acteurs.

With more than 35 years of experience, Pix Coating is a reference partner in the field of surface treatments.

Quality is central to our DNA. The skills of our staff, the implementation of quality standards and the investment in state-of-the-art facilities enable us to offer the quality that the aerospace and defense sectors expect. We offer full traceability to all our customers with ISO 9001:2015 and EN 9100:2018 standards. The NADCAP certification process has started.

We specialize in complex painting and compliance with complex specifications (compliance with thicknesses, gloss, specific technical characteristics of the paint, electrical insulation, thermal insulation, etc.)

We have two painting lines. A small parts line (<250 kg and <1m³) with vertical suction, flash off zone and separate oven where we can work with 4 operators simultaneously. Our large parts painting line (< 3T) allows us to work with 2 operators simultaneously.

We specialize in small to medium-sized parts (up to 3 T and 3.5x5x16m) in small to medium-sized series (1 to 2000 parts). We can also assist you in your prototyping and industrialization processes.

Our composite parts processing line (surfacing, surface finishing, surfacing) allows us to finish parts with imperfect surface.

In addition to painting activities, we are also able to offer pre-treatments such as airbrushing and chemical treatments.

Our capacity allows us to process more than 200,000 pieces per year.

Finally, we can take care of your entire project thanks to our in-depth knowledge of the industrial subcontracting market and the capabilities of many of its players.

V2i

Avenue du Pré Aily, 25
Parc scientifique du Sart Tilman
4031 ANGLEUR
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 4 287 10 70
E-mail: info@v2i.be
Website: www.v2i.be

**CONTACT :**

LOFFET Christophe, Business Development
Direct Line : +32 (0) 4 287 10 76
E-mail: c.loffet@v2i.be

**HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE**

V2i est une PME belge fondée en 2004 dont la mission est l'amélioration de la fiabilité et de la sécurité dans l'industrie. En plus de son offre complète de services dans le domaine de l'ingénierie vibratoire, la société fournit des solutions de surveillance sur-mesure.

VALEUR AJOUTEE

Sur base de ses expertises en instrumentation, acquisition et analyse de données ainsi qu'en développement logiciel, V2i gère et exploite l'information depuis le capteur jusqu'à l'interface utilisateur.

GAMME DE PRODUITS / SERVICES

La société offre des solutions de surveillance sur mesure pour les bancs d'essais, l'inspection en ligne ainsi que pour le suivi de l'état de santé des ouvrages d'art.

REFERENCES PRINCIPALES

Safran - Thales -ArcelorMittal - Liberty Steel - Tata Steel - Emerson

CERTIFICATION

ISO 9001 - LabView

COMPANY BACKGROUND

V2i is a Belgian SME founded in 2004 with the mission to improve reliability and safety in industry. In addition to its comprehensive range of services in the field of vibration engineering, the company provides customised monitoring solutions.

ADDED VALUE

Based on its expertise in instrumentation, data acquisition and analysis and software development, V2i manages and exploits information from the sensor to the user interface.

RANGE OF PRODUCTS

The company offers tailor-made monitoring solutions for test benches, in-line inspection as well as for monitoring the health of engineering structures.

MAIN REFERENCES

Safran - Thales -ArcelorMittal - Liberty Steel - Tata Steel - Emerson

CERTIFICATION

ISO 9001 - LabView

X-RIS



Rue d'Abhooz, 25
4040 HERSTAL
BELGIUM

Tel.: +32 (0) 4 367 07 92
E-mail: info@xris.eu
Website: <https://xris.eu>



CONTACT :

MAQUET Thibault, Directeur Commercial
Direct Line : +32 4 367 07 92
Mobile : +33 7 83 06 98 02
E-mail : tm@xris.eu



HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

X-RIS est une société spécialisée dans le développement et la fourniture de solutions de radiographie digitale. Fondée en 2009, l'entreprise est active dans les secteurs du contrôle non destructif industriel et de la sécurité. X-RIS propose à la fois des solutions matérielles et logicielles.

VALEUR AJOUTEE

X-RIS se distingue par la convivialité et le pragmatisme des solutions proposées, en particulier au travers de son logiciel Maestro. Entièrement développé en interne, il permet d'acquérir des images de haute qualité afin d'identifier les défauts potentiels via une large gamme de réglages et de filtres. Il est doté de modules tels que Maestro CT ou Maestro ADR (Automatic Defect Recognition).

GAMME DE PRODUITS / SERVICES

X-RIS a développé sa propre gamme de générateurs de rayons X et propose également des détecteurs portables ainsi que des systèmes stationnaires pilotés par son logiciel Maestro. X-RIS conçoit des équipements répondant aux enjeux de production – inspection à haute cadence, tomographie, contrôle temps réel – grâce à des solutions logicielles et matérielles innovantes (ex : support radio-transparent).

REFERENCES PRINCIPALES

Ariane Group - Safran (Aero Booster) - Total - SABCA - Sonaca - Nexter - CPP - FBI - Cyclife - Pratt & Withney - Rijksmuseum - Solvay - SETTAS - MTU Aero Engines - London National Gallery.

CERTIFICATION

Générateurs : NFC 74100 - DéTECTEURS : ASTM-E 2698, E2736, E2737, E2597, Safran PR5250, Airbus AIM 6-7007 et Boeing BSS-7044 - Systèmes : NFC 15-160 et CE.

COMPANY BACKGROUND

X-RIS is a company specialised in the development and supply of digital radiography solutions. Founded in 2009, the company is active in the industrial non-destructive testing and security sectors. X-RIS offers both hardware and software solutions.

ADDED VALUE

X-RIS is renowned to offer user-friendly and pragmatic solutions, especially for its Maestro software. Developed in-house, it drives the acquisition of high-quality images in order to identify potential defects thanks to a wide range of settings and filters. It also includes a large number of modules such as Maestro CT or Maestro ADR (Automatic Defect Recognition).

RANGE OF PRODUCTS

X-RIS has developed its own range of X-ray portable generators and detectors as well as customized stationary systems controlled by its Maestro software. X-RIS designs equipments that meet the challenges of production – high-speed inspection, computed tomography, real-time control – thanks to innovative software and hardware solutions (e.g. radio-transparent support).

MAIN REFERENCES

Ariane Group - Safran (Aero Booster) - Total - SABCA - Sonaca - Nexter - CPP - FBI - Cyclife - Pratt & Withney - Rijksmuseum - Solvay - SETTAS - MTU Aero Engines - London National Gallery.

CERTIFICATION

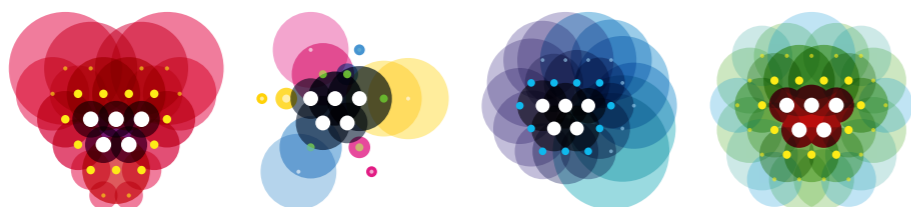
Generators: NFC 74100 - Detectors: ASTM-E 2698, E2736, E2737, E2597, Safran PR5250, Airbus AIM 6-7007 and Boeing BSS-7044 - Systems: NFC 15-160 and EC.



Wallonia is open to the world !

... with a sense of sharing, accessibility, technical
know-how and quality of life

Feel inspired





Wallonia.be

EXPORT
INVESTMENT

WALLONIA EXPORT & INVESTMENT AGENCY

Place Saintelette 2
B - 1080 BRUSSELS
BELGIUM
Phone: +32 2 421 82 11

mail@awex.be
www.awex-export.be

Avenue des Dessus de Lives 6
B - 5101 NAMUR
BELGIUM
Phone: +32 81 33 28 50

welcome@investinwallonia.be
www.investinwallonia.be



Wallonia.be

Feel inspired

