



CATALOGUE DES ADHÉRENTS

2026

FÉDÉRER - INNOVER - DÉVELOPPER

Soutenu par

SOMMAIRE

01. AEGIS
02. AEROTEC & CONCEPT
03. AIROD TECHNOLOGIES
04. AKIRA
05. ALA CORPORATION
06. ALTER TECHNOLOGIE
07. ANYFIELDS
08. APPI TECHNOLOGY
09. ASCENDANCE
10. ATEM
11. AUMOVIO
12. BACHMANN RDS
13. BANCAREL HOUSSES
14. CAP COBRA
15. CEGELEC DÉFENSE
16. CISTEME
17. COMAU FRANCE
18. CONNEKTICA
19. DAES
20. DAHER AEROSPACE
21. DEGREANE HORIZON
22. DELAIR
23. DERICHEBOURG AERONAUTICS SERVICES
24. EISO
25. ELAUL
26. EXAIL AEROSPACE
27. FADOR
28. FAUCHÉ TECHNOLOGIES
29. F-TECH
30. GEVOLYS
31. INFINITE ORBITS
32. IRVINGQ
33. ITRUST
34. LEROY AUTOMATION
35. LGM
36. LMO FLY
37. LTU TECH
38. M2M SOFT
39. MAGELLIUM
40. MECANIC SUD INDUSTRIE
41. MICROTEC
42. MPM
43. NEOGY
44. NOVADDITIVE
45. NOVELTIS
46. OKTAL S-E
47. ONEEX
48. OPT'ALM
49. ORBITICA
50. PAUL BOYÉ TECHNOLOGIES
51. PSD
52. SCASSI
53. SEF TECHNOLOGIES
54. SOLUTECH INDUSTRIES
55. SOPEMEA
56. SOTREM SEO
57. SPHEREA TEST & SERVICES
58. TELESPAZIO
59. TIMELINK MICROSYSTEMS
60. TPL SYSTÈMES
61. VCN INDUSTRIES
62. VDSYS
63. VODEA
64. WINDLAIR
65. XAP
66. XERIUS
67. ZELIN
68. ZHENDRE

Présentation

Depuis plus de 30 ans, Aerotec & Concept est un leader du développement de modifications en Europe et un acteur majeur de la maintenance sur tous types d'avions et d'hélicoptères.

Aerotec & Concept propose des solutions clés en main grâce à ses 4 agréments civils EASA (DOA Part 21J, POA Part 21G, MRO Part 145, CAMO), et ses 2 agréments militaires DGA (EMAR 21J et EMAR 145).

Les pôles d'expertise d'Aerotec & Concept permettent de proposer aux clients des solutions complètes et innovantes à haute valeur ajoutée sur des aéronefs commerciaux, étatiques, de mission et d'affaires.

Activités

- **DOA** (EASA/EMAR 21J) : Conception et certification de modifications d'aéronefs
- **POA** (EASA 21G) : Fabrication de pièces et d'assemblages aéronautiques
- **MRO** (EASA/EMAR 145) :
 - Intégration des solutions développées sur aéronefs
 - Maintenance des aéronefs
 - Maintenance batteries, hydraulique, balise de détresse, etc.
- **CAMO** (EASA PART-CAMO) : Gestion du maintien de la navigabilité des aéronefs

Industrie - Bureau d'études - Recherche & Conception

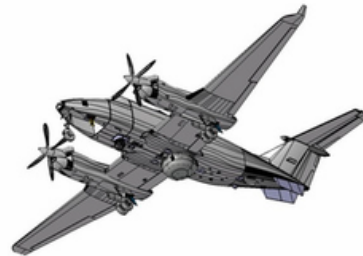


Transformation d'aéronefs

Conception et certification de modifications aéronautiques

Aerotec & Concept conçoit et certifie des modifications pour avions et hélicoptères, en réponse aux besoins spécifiques de ses clients.

Nos activités couvrent l'ensemble du cycle de vie des systèmes : conception, certification, production et intégration sur tous les domaines d'activités (cabine, avionique, structure primaire, systèmes électriques, optroniques, équipements de communication, de surveillance, etc.).



Maintien en Condition Opérationnelle (MCO) et intégration

Aerotec & Concept assure la maintenance d'aéronefs et d'équipements aéronautiques ainsi que l'intégration des solutions développées et certifiées par notre bureau d'études.



Contact

- ☎ +33 (0)5 61 51 26 83
- ✉ m.surugue@aerotec.fr / sales@aerotec.fr
- 📍 13 Rue Marie Louise Dissard, Bât B, 31300 TOULOUSE
20-21 Impasse Santos Dumont, 31700 BLAGNAC
Aérodrome de Muret, 81300 GRAULHET

Présentation

Akira Technologies, fondée en 2003 et composée d'une soixantaine de personnes, est une société d'ingénierie mécanique.

Elle dispose de moyens internes performants avec un bureau d'étude, un site d'usinage, un atelier d'assemblage, un pôle équilibrage, une salle de contrôle et métrologie, ainsi que des cellules d'essais.

Activités

- Développement en Build to spec de systèmes de conversion d'énergie (moteurs à pistons, turbomachines, machines électriques, turbogénérateurs, boîtiers de transmission, pompes...)
- Recherche & Développement notamment développement de systèmes innovants en termes de génération de puissance et de propulsion (hybridation, H2...)
- Développement de bancs d'essais spéciaux et réalisations de prestations d'essais

Bureau d'études - Moyens d'essais



Moteurs, machines tournantes & bancs d'essais spéciaux

Moteurs et machines tournantes

Akira développe différents types de machines de conversion d'énergie : moteurs à pistons, turbomachines, machines électriques, turbogénérateurs, boîtiers de transmission, pompes... Ces développements s'effectuent aussi bien dans le cadre de projets en Build-to-Spec avec production petite série que pour des projets R&D.

Akira propose notamment une gamme de petits moteurs à pistons & Turbojets jusqu'à 50kW pouvant équiper des drones ou MTO.

Sur les sujets R&D Akira développe également des systèmes innovants en termes de génération de puissance et de propulsion (hybridation, H2...).

Akira a par exemple converti des turbines et des moteurs à l'hydrogène testées grâce à ses 2 cellules d'essais Hydrogène entièrement équipées et certifiées.

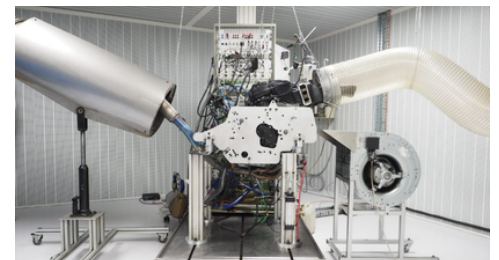


Bancs et prestations d'essais

Akira développe différents types de bancs d'essai : bancs tournants haute vitesse, tribomètres, bancs pneumatiques et hydrauliques ou encore bancs flamme.

Ces bancs sont développés spécifiquement par rapport au besoin client aussi bien pour des essais R&D que pour des essais de qualification de production série.

Akira réalise également des prestations d'essais en mettant à profit ses différentes cellules d'essais.



Contact

David LALANNE

☎ +33 (0)5 59 50 11 39

✉ commercial@akira.pro

📍 6 rue Joseph SZYDLOWSKI 64100 Bayonne - France

Présentation

ALA est un intégrateur mondial de la supply chain des industries Aéronautique, Spatial, Défense, Ferroviaire et High-Tech.

Avec sa filiale française ALA France, basée à Toulouse et Bordeaux, ALA propose à ses clients français des produits, des services et des solutions à haute performance (fabrication de harnais), capable d'optimiser les opérations de chaîne d'approvisionnement de ses clients.

Activités

- Distribution de pièces de fixation, de raccords hydrauliques et de composants électroniques
- Prestataire logistique / Supply chain (DLF/Kit)

Industrie



Solutions de gestion de la Supply chain

Produits

ALA est un fournisseur innovant de solutions de chaîne d'approvisionnement pour les composants de classe C, les matériaux indirects et une variété de produits spécifiques au marché, trouvant leur application sur un large éventail de plateformes dans les secteurs de l'aérospatiale (OEM et MRO), de la défense, de la production d'énergie, du ferroviaire et des hautes technologies.



Services

ALA se spécialise dans les solutions de gestion de la chaîne d'approvisionnement optimisées afin d'apporter des avantages significatifs aux opérations de ses clients. Ces solutions comprennent : la gestion des relations fournisseurs, la gestion des stocks, la planification des approvisionnements, les livraisons juste-à-temps, la logistique tierce partie, la gestion des marchandises en consignation, l'approvisionnement direct des lignes de production et le kitting.



Contact

Stéphane EDLER



+33 6 33 31 86 85



stephane.edler@alacorporation.com



AEROPARC - B01 - 12 rue de Caulet - 31300 Toulouse France

Présentation

Alter Technology France est un laboratoire de tests qui accompagne les industriels de secteurs exigeants tels que :

- le spatial,
- l'aéronautique,
- la défense,
- le nucléaire,
- l'automobile,
- le médical.

Activités

Alter Technology France propose une offre intégrée couvrant l'évaluation, la caractérisation, la qualification et les essais de fiabilité de composants électroniques, complétés par l'analyse technologique et l'analyse de défaillance.

L'offre intègre également les tests et l'ingénierie radiation, l'expertise EEE, l'approvisionnement sécurisé, le stockage maîtrisé et la lutte contre la contrefaçon, afin de couvrir l'ensemble de la chaîne de valeur composants pour les applications critiques en environnements exigeants.



Moyens d'essais



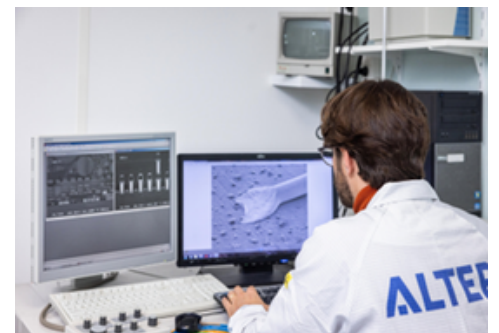
Essais et qualification de composants électroniques haute fiabilité

Sécurisation de l'usage en environnements sévères

Nos moyens d'essai et d'expertise couvrent le test électrique, les essais de fiabilité, l'analyse technologique, l'analyse de défaillance et les essais radiation (TID, SEE et protocoles adaptés aux besoins du projet). Nous accompagnons nos clients de la définition du plan d'essai et des conditions de stress jusqu'à l'exploitation des résultats, l'interprétation des dérives et les recommandations techniques.



Approche globale, orientée performance, traçabilité et réduction du risque, permet d'accélérer la qualification, de fiabiliser les choix composants et de sécuriser les systèmes en environnements sévères.



Contact

☎ +33 (0)5 62 47 56 90

✉ commercial@altertechnology.fr

📍 2 Rue des Satellites, 31520 Ramonville St-Agne



Présentation

ANYFIELDS est une entreprise toulousaine développant des outils simples et rapide de mesure électromagnétique pour le test des antennes RF.

S'appuyant sur une technologie ONERA multi brevetée, les solutions ANYFIELDS mesurent toutes les antennes-seules ou intégrées sur porteur.

Avec le soutien de la DGA, du CNES et de l'ESA, ANYFIELDS répond aux enjeux de l'industrie de la connectivité sans fil en accélérant les processus de test, pour assurer la performance des systèmes rayonnants dans les applications civil et militaire.

Activités

- Conception et fabrication d'outils de test d'antennes RF
- Services de mesures d'antennes RF

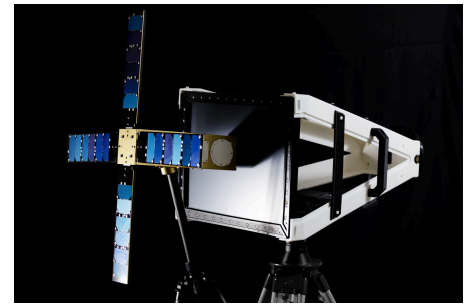
Moyens d'essais



La mesure d'antennes simple et rapide

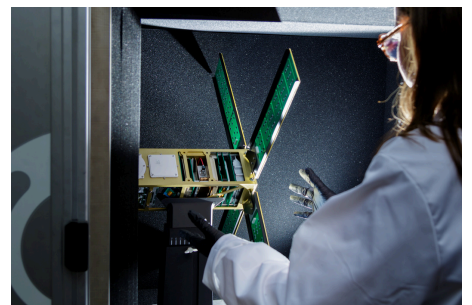
EMCAM - La mesure in situ

L'EMCAM est un outil portable et polyvalent pour tester toutes les antennes intégrées. Il garantit la performance des systèmes de communication et, grâce à sa rapidité et sa simplicité d'utilisation, peut être déployé directement sur le terrain pour des mesures in situ.



EMBOX XL - La caractérisation et la validation

L'EMBOX XL est un banc de mesure industriel d'antennes RF complet intégrant un capteur surfacique grande taille ANYFIELDS. Composée d'une chambre de mesure anéchoïque et d'une source RF large bande, elle est particulièrement adaptée aux antennes complexes et/ou intégrées, et vient accélérer les phases de prototypage en R&D et le contrôle qualité des antennes en production.



Contact

Stéphane GEMBLE



+33 6 01 18 13 38



stephane.gemble@anyfields.eu



55 boulevard de l'Embouchure - 31300 Toulouse France

Présentation

Ascendance, créée en 2018, est un industriel européen, pionnier dans les technologies de propulsion hybride électrique pour l'aviation civile et la défense.

Sa mission est de concevoir et d'industrialiser des systèmes innovants pour répondre aux défis de décarbonation et de performance de l'aéronautique. Pour ce faire, l'entreprise propose son propre système de propulsion, STERNA, ainsi que ATEA, son aéronef VTOL équipé de cette technologie.

Activités

- Conception et industrialisation d'aéronef
- Développement et production de système de propulsion hybride-électrique
- Bureau d'études recherche & développement

Industrie



Systemes de propulsion hybride-électrique pour drones et aéronefs

STERNA HYBRID PACK

Une solution de propulsion hybride-électrique modulaire intégrant batterie, gestion intelligente et distribution d'énergie. Notre pack s'installe sur diverses motorisations ou aéronefs et accepte tous types de carburants. Adaptée à de multiples configurations (drones, avions, hélicoptères), ce produit breveté booste le système existant et s'y intègre efficacement.



STERNA Hybrid Pack permet d'opérer le drone ou l'avion plus loin et plus longtemps, tout en optimisant la fiabilité, le pilotage et la furtivité.

ATEA



Premier aéronef VTOL hybride-électrique équipé de la technologie STERNA, cet appareil est une alternative concrète à l'hélicoptère léger : plus efficace et économique, silencieux et agile.

Grâce à ses coûts directs d'opération réduits jusqu'à -50% et à ses émissions sonores réduites jusqu'à -75 % comparé à un hélicoptère, et à la diminution de sa signature thermique, l'ATEA assure des opérations tactiques furtives dans des zones difficiles d'accès.

Il mise également sur une maintenance simplifiée, garantissant un retour en service rapide de l'appareil (temps de rotation cible de 15 min).

Contact

Vincent Joséphine

+33 5 67 63 18 22 / +33 6 78 12 17 65

vje@ascendance-ft.com

3 Av. Bernard Maris, 31 400 Toulouse, France

Présentation

BACHMANN RDS, leader mondial des structures métallo-textile et systèmes modulaires, conçoit des solutions durables, rapides à déployer et clés en main pour les environnements les plus exigeants. Basés à Orléans, avec un centre de maintenance à Mornac (16), nous maîtrisons la conception, la fabrication et l'intégration pour garantir fiabilité et haute qualité. Nos infrastructures protègent personnels et équipements dans les secteurs Défense, Aéronautique, Industrie, Humanitaire :

- Postes de commandements
- Hangars, entrepôts, ateliers techniques
- Camouflage et leurres
- Camps clés en main (hébergement, cuisines hôpitaux de campagne)
- Systèmes NRBC & décontamination

Des solutions sur mesure, rapides et adaptées à toutes les missions.

Activités

- Structures modulaires rapidement déployables
- Solutions de décontamination et systèmes COLPRO
- Maintenance et support technique spécialisés

Gestion de crise



Solutions à déploiement rapide

Nos solutions de décontamination NRBC

Nos solutions se déploient rapidement, en quelques secondes pour nos cabines de décontamination et en moins de 20 minutes pour notre système complet de décontamination de masse. Entièrement autonomes, elles fonctionnent sans infrastructure externe. Robustes et fiables, elles sont conçues pour des conditions extrêmes et répondent au protocole ORCHIDS pour une efficacité optimale. Modulaires et flexibles, elles s'adaptent à tous les besoins, du triage médical à la décontamination de masse, pour répondre à tout scénario NRBC.



Base vie et postes de commandement

Robustes, légères et entièrement modulaires, nos solutions gonflables se déploient en un temps record et peuvent être conçues sur mesure pour répondre à toutes les exigences opérationnelles. Grâce à un large choix d'options de personnalisation nos produits sont parfaitement adaptés aux missions les plus critiques et apportent des espaces protégés et opérationnels pour gérer les opérations de gestions de crises.



Hangars

Grâce à une technologie exclusive, nos hangars se montent en un temps record, avec un minimum de contraintes de génie civil. Leur structure extrêmement robuste garantit une durabilité exceptionnelle, tout en offrant une flexibilité unique : ils peuvent être démontés et déplacés rapidement d'un site à l'autre, au rythme de l'évolution de vos besoins opérationnels. Véritables références dans leur domaine, nos solutions sont déployées à travers le monde. Avec plus de 1 200 hangars installés à l'international, notre expertise est aujourd'hui reconnue par les organisations les plus exigeantes.



Contact

+33 (0)5 45 67 24 14

contact@bachmannrds.com

1 route du Lac Melot, 16 600 MORNAC - France

Présentation

Fondée en 1973, Bancarel Housses est aujourd'hui un acteur de confiance pour des partenaires prestigieux comme KNDS, Arquus, Renault, Pilote, et bien d'autres;

À la recherche constante de nouveaux projets, l'entreprise s'est diversifiée dans d'autres domaines comme le nautisme ou le matériel technique pour l'Armée française.

Activités

- Confection de sangles
- Confection de sacs, sacs, étuis, etc., en tissu ou en bâche
- Confection de filets
- Confection de bâches
- Confection de housses de siège
- Confection de produits textiles en général
- Confection de produits en cuir
- Possibilité de réaliser des plans pour mise en définition
- Grâce à notre bureau d'études (équipé d'une caméra 3D), nous restons à l'écoute de toutes demandes de développement de produits textiles ou en cuir.

Industrie



Confection de produits textiles hors habillement

N°1 de la housse sur mesure en EUROPE

Bancarel Housses se positionne en tant que leader européen dans la fabrication sur mesure de housses de siège pour les voitures, camping-cars, utilitaires, poids lourds et minibus. Avec un grand portefeuille de gabarits, nous équipons 95% du parc automobile.



Contact

William ESCOURBIAC



+33 9 78 31 78 19



w.escourbiac@bancarel.com



5 bd des balquières, 12850 Onet-le-Château

Présentation

Connektica permet aux industriels de l'aérospatial et de la défense de digitaliser et automatiser l'assemblage, les tests et contrôles qualité dans une plateforme.

Les données de tests et preuves contextuelles sont capturées au fil de l'exécution et structurées pour la conformité et le pilotage de la production.

Activités

- MES dédié aux environnements aéronautique, spatial et défense
- Digitalisation des procédures et contrôles qualité
- Automatisation des tests et évaluations pass/fail
- Traçabilité temps réel et gestion des non-conformités
- Pilotage de production multi-sites et fournisseurs
- Production automatisée des preuves de conformité

Développement logiciel



Développement de logiciels

Plateforme MES dédiée à l'Assembly, Integration & Test (AIT)

Connektica est une plateforme logicielle qui permet aux industriels de l'aéronautique, du spatial et de la défense de digitaliser et automatiser leurs opérations d'assemblage, d'intégration et de tests.

Elle centralise les données d'exécution, automatise les contrôles qualité et structure la traçabilité pour accélérer la production tout en garantissant la conformité réglementaire.



Pilotage temps réel et automatisation industrielle

La plateforme connecte les équipements, collecte automatiquement les données brutes et applique des critères d'évaluation en temps réel.

Les industriels disposent ainsi d'une visibilité complète sur leurs lignes de production, leurs fournisseurs et leurs indicateurs de performance, facilitant le passage du prototype à la production en série.



Contact

 Connektica Solutions France, 13 rue Sainte-Ursule, 31000 Toulouse

 contact@connektica.com

Présentation

DAES (Development of Advanced Engineering Solutions) est une société de conseil et d'ingénierie spécialisée en simulations numériques et tests virtuels.

Organisés comme un laboratoire de virtual testing, nous intervenons sur la définition, la réalisation et la corrélation des essais. Nous intégrons vos tests dans votre chaîne digitale via benchmarks, applications et scripts sur mesure pour accélérer l'innovation et fiabiliser vos développements..

Activités

- Simulation & modélisation numérique
- Réalisation d'application et scripts (pré et post-traitement)
- Formation
- Laboratoire de tests virtuels
- Conception et ingénierie des systèmes
- Apps & Scripts

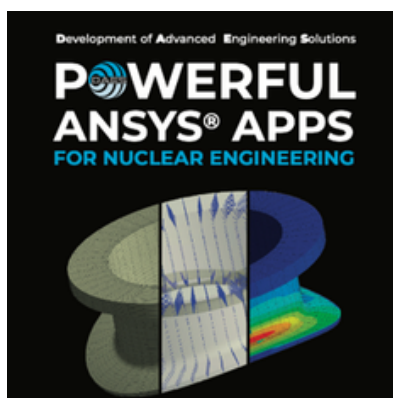
Modélisation & Simulation



Simulation & Modélisation

Nous sommes experts en études multi-physique et multi-domaine avec des spécialisations en :

- Thermo-mécanique
- Fluidique
- Acoustique
- Composites
- Electro-magnétique



Les jumeaux numériques et laboratoire de tests virtuels

- Mise en place de tests virtuels multi-physiques
- Corrélation simulation / essais pour fiabiliser les modèles
- Outils internalisable et mutualisable

Le développement de composites spécifiques :

- Partenariat avec le seul fabricant EU de composites SiC/SiC (ITAR-Free)
- Aide à l'optimisation et la formulation
- Anticipation des propriétés/comportement en fonction du ratio fibre/matrice et des matériaux
- Adaptation au design



Contact

- ☎ +41 (0)7 99 67 79 40
- ✉ francois.plewinski@daes.pro
- 📍 453 route des Pommeraies, 74160 ARCHAMPS, FRANCE

Présentation

Avionneur, industriel, prestataire de services industriels et logisticien, Daher compte aujourd'hui 14 500 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 1,9 milliard d'euros en 2025.

Fort de son actionnariat familial, Daher est tourné vers l'innovation depuis sa création en 1863. Avec des implantations dans une quinzaine de pays, en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, Daher conçoit et développe des solutions à valeur ajoutée pour ses clients et partenaires aéronautiques et industriels, du civil et de la défense.

Activités

- Exploitation d'avions TBM 910 et 960, rapides et fiables, dédiés aux missions de liaison et conception des avions Kodiak 100 et 900, plateformes robustes adaptées aux environnements hostiles.
- Production de pièces aéronautiques destinées au secteur de la défense mais aussi de shelters logistiques et tactiques et de conteneurs de protection pour équipements sensibles.
- Support militaire global (opérations, formation, MCO).
- Maîtrise complète de la supply chain avec des services sécurisés door-to-door.

Industrie



Shelters tactiques et conteneurs de protection d'équipement sensibles

Shelters logistiques et tactiques

Les shelters tactiques Daher sont des solutions robustes et modulaires, conçues pour protéger et déployer des équipements sensibles en environnements exigeants (shelter radars, de communication, de pilotage de drone, etc).

Faciles à transporter et rapidement déployables, ils offrent sécurité, autonomie et adaptabilité opérationnelle aux forces armées.



Conteneurs de protection pour équipements sensibles

Les conteneurs Daher sont conçus pour le transport, le stockage et la protection d'équipements sensibles en conditions opérationnelles exigeantes (matériel de communication, munitions, moteurs, etc).

Robustes, modulaires et interopérables, ils garantissent sécurité, fiabilité logistique et intégration complète au sein de chaînes d'approvisionnement militaires.



Contact

Emmanuel Henriau

☎ +33 (0)6 45 47 63 37

✉ e.henriau@daher.com

📍 7 avenue de l'union, 94390 Orly

Présentation

Créé en 2011, DELAIR conçoit, fabrique et commercialise des drones aériens et sous-marins dédiés à l'inspection d'infrastructures et à la sécurité/défense.

Présent à Toulouse, Marseille, Grenoble et Paris, le groupe compte 250 salariés pour un chiffre d'affaires de 50 M€ en 2025.

Avec plusieurs milliers de drones déployés dans plus de 75 pays, DELAIR est un leader européen des robots industriels et de défense.

Activités

- Delair conçoit et déploie des systèmes robotiques aériens et sous-marins pour la défense, la sécurité et les opérations critiques.
- L'entreprise intervient sur toute la chaîne de valeur, de la conception à l'analyse des données.
- Ses solutions couvrent l'ISR/ISTAR, la surveillance des frontières, la sécurité maritime, le Search & Rescue, l'inspection et le soutien aux forces.
- Portefeuille : drones voilure fixe, multirotors, ROV et munitions télé-opérées.
- Fabriqué en France, OFG, ISO 9001, UAF.

Equipements des forces, Gestion de crise, Sûreté & Sécurité, Electronique & Systèmes embarqués



UAVs – ROVs

Voilure fixe – Fixed wing

- DT61 (VTOL, 100 kg) : 10 h de vol, 15 kg d'emport, 150 km.
- DT46 (25–30 kg) : 6 h 30, 5 kg, 100 km.
- DT26E (16 kg) : 170 min, 2,5 kg, 50 km

Drones longue endurance, multi-missions (ISR/ISTAR), multi-capteurs, ultra BVLOS, faciles à déployer, éprouvés en opérations

- UX11 (1,5 kg) : 80 min, caméra jour/nuit.
- MTO (munition téléopérée) OSKAR : 2,3 kg, +40 min, +25 km



Multirotor



Drone multirotor pour missions de sécurité civile, simple à déployer et à utiliser. Adapté à la surveillance, à l'appui des équipes au sol, à la recherche de personnes et à la gestion de crise. DX08 : 3,2 kg (avec payload), +30 min de vol, 2 km de portée, caméra jour/nuit.

Delair Marine développe des systèmes autonomes sous-marins et aériens pour le MCO maritime. PA Drone, conçu avec Naval Group, dédié à l'inspection d'œuvre morte avec IA.

MTO (munition téléopérée) DAMOKLES : munition téléopérée de 3 kg, +40 min, portée >10 km.

ROV



Delair Marine est spécialisée dans les systèmes autonomes sous-marins pour le MCO maritime (navires civils et militaires, infrastructures portuaires et éoliennes), dédiés à la collecte, l'analyse et la valorisation de données via des solutions digitales.

-SEASAM HULLSCAN : AUV/ROV intelligent avec IA (navigation, suivi, évitement, inspection, détection de fuites).

- SEASAM NAVIGATOR : bouée de surface étendant le rayon d'action par pilotage à distance.

Contact

Vincent DESPERIERE

- +33 7 69 73 43 28
- vincent.desperiere@delair.aero
- 676 rue Max Planck, 31670 Labège FRANCE

Présentation

Depuis près de 30 ans, Derichebourg aeronautics services est reconnu comme le leader de la sous-traitance aéro-nautique à l'échelle internatio- nale.

Derichebourg aeronautics services se positionne comme un partenaire de confiance doté d'une expertise de haut niveau, pour accompagner les grands donneurs d'ordre de l'industrie aérospatiale civile et militaire dans leurs nouveaux challenges.

Activités

- Engineering
- Manufacturing Engineering
- Production Méca, Elec, Structure
- Support Qualité
- Flight Line
- Fight Test
- Formations aéronautiques
- Livraison
- Support Après-Vente
- Gestion de Navigabilité
- Opérations de Vol
- Logistique & Supply Chain

Industrie



Sous-traitance aéronautique

De l'engineering à la livraison des avions & à la gestion de navigabilité

Derichebourg aeronautics services propose un large panel de savoir-faire en intervenant à tous les niveaux de la chaîne de vie de l'avion et de l'hélicoptère, pour le compte des constructeurs, des compagnies aériennes, des sociétés de leasing et des institutions financières. Nous avons su gagner et entretenir la confiance de nos clients en leur proposant des services basés sur la compréhension du contexte industriel, une connaissance précise du produit et un engagement fort en matière de performance opérationnelle.



Contact

Pierrick ROUSSEAU



+33 (0)6 13 67 23 95



pierrick.rousseau@derichebourg-multiservices.com



DERICHEBOURG AERONAUTICS SERVICES

1 bis avenue Escadrille Normandie Niemen

31700 Blagnac

Présentation

EISO propose des solutions de packaging industriel pour les secteurs de l'aéronautique, du spatial, de la défense, du médical, de l'électronique et tous autres domaines nécessitant des emballages spécifiques.

Activités

- Emballages industriels sur mesure : pour l'Aéronautique, Défense, Spatial, Médical, Electronique
- Fabrication de caisses de transport, d'emballage, caisses navettes... pour l'aero et le spatial (salles blanches)
- Fabrication de flight cases de différentes dimensions et couleurs
- Aménagement intérieurs de valises
- Marquages en internes
- Vente de plaques de calicrown
- Fabrication de plaques de quartz antidérapant
- Usinage de mousses, de pvc, de bois ,PEHD
- Vente de plaques de mousses
- Fabrication de chariots
- Fabrication de planchers pour l'aviation ou le ferroviaire

Industrie



Spécialiste des caisses de transport techniques et des outillages en bois

Production en bois/carton

- Emballages cartons
- Caisses en bois réutilisables
- Caisses en bois stratifié pour classe 100 000 de propreté



Servante et outillage

- Protection bois et mousse
- Châssis sur mesure
- Faux planchers Aéronautique
- Matériaux usinés (EPDM, Mousse PE, PVC, etc)

Fourniture de consommables

- Plaques de bois
- Plaques de mousse
- Calages



Flight case sur mesure

Nos flight case sur mesure sont conçus de façon à répondre le plus adéquatement possible à tous vos besoins en matière de transport et protègent efficacement votre matériel lors de vos déplacements.

Contact

Sebastien MOUSSIERE

Djohra LAHLOUAH



+33 (0)6 32 95 70 32

+33 (0)6 34 52 94 03



contact@eiso-france.com

djohra.lahlouah@eiso-france.com



330 rue de l'Hers, 31750 ESCALQUENS

Présentation

Fondée en 1949, ELAUL, spécialiste de l'énergie secourue, de l'éclairage portatif et du balisage, est devenue une société coopérative de production indépendante en 2006.

Reconnue pour la qualité de ses fabrications et son engagement auprès de ses clients et partenaires, ELAUL a pour objectif de répondre aux défis de demain.

Activités

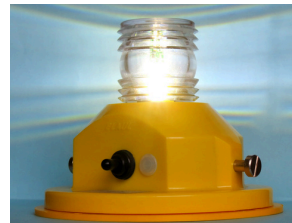
- Balisage
- Eclairage portatif
- Signalisation
- Energie ecourue

Équipement des forces



Energie secourue, éclairage portatif et balisage

Développement et fabrication de systèmes de balisage au sol divers (aéronautiques, terrestres)



Développement et fabrication d'éclairages et signalisations portatives



Contact

+33 (0)5 63 22 21 21

contact@elaul.fr

Z.I Nord, rue Joseph Cugnot, B.P 40832 - 82008 Montauban cedex

Présentation

Leroy Automation, membre du groupe AGÔN Electronics, est une société à taille humaine pilotée par une équipe d'Hommes et de Femmes dédiés à leur passion des systèmes électroniques embarqués.

La société est positionnée sur le marché comme fournisseur de produits, systèmes et de solutions intégrées pour les environnements sévères, à haut niveau de fiabilité, pouvant répondre de façon partielle ou intrinsèque à des besoins de sûreté de fonctionnement.

Activités

- Ingénierie R&D
- Fabrication Électronique (EMS)
- Prototypage & Industrialisation carte/produits
- Intégration architectures systèmes, test et validation
- Cybersécurité (IEC 62443-4-1, ISO 27001)
- Centre de maintenance et de réparation
- Maintien en Condition Opérationnelle (MCO)

Industrie



Automatismes et systèmes électroniques embarqués

Ingénierie et bureau d'études en conception de systèmes électroniques embarqués durcis

Leroy Automation accompagne les intégrateurs dans la conception de produits électroniques embarqués fiables, et propose des architectures de contrôle-commande sécuritaires.

La gamme LT est une gamme d'automates modulaires pour les environnements militaires et industriels difficiles.



La version militaire comporte des améliorations qui permettent de supporter une utilisation dans un environnement plus sévère et de contribuer à la cybersécurité.

Systèmes de contrôle-commande et d'automatismes



Le panel de solutions de Leroy Automation inclus des modules dédiés au contrôle-commande (C2) des sous-systèmes de véhicules Terrestres, Navals, RADAR, Tourelles téléopérées.

Les modules MX sont des boîtiers d'acquisition et de commande sur réseau Modbus RS485. A la différence des modules TES, les modules MX sont programmables en langages IEC61131-3.

Contact

- ☎ +33 (0)5 62 24 05 50
- ✉ la.com@leroy-autom.com
- 📍 250, Rue Max Planck – 31670 LABÈGE

Industrie



Présentation

LGM est un groupe d'ingénierie spécialisée, qui s'attache à répondre aux impératifs d'efficacité et de souveraineté des grands projets complexes et des actifs industriels critiques.

Nous accompagnons ainsi les acteurs de l'industrie et des infrastructures, civils et de Défense, à la recherche de solutions de sécurisation et d'optimisation ou de leviers de transformation technologique.

Activités

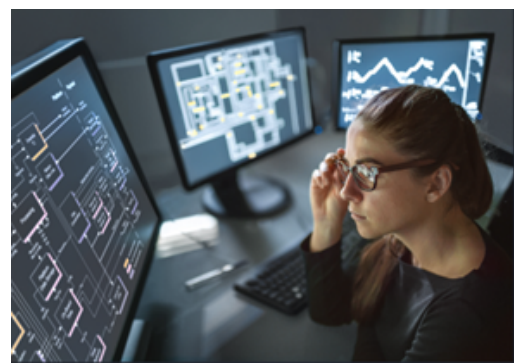
- **Conseil, Méthodes & Outils Logiciels**
 - Sécurisation technologique
 - Transformation digitale & IA
 - Industrie durable

- **Electronique Industrielle**
 - Conception électronique
 - Conception radar
 - Industrialisation & production

Solutions de sécurisation et d'optimisation, leviers de transformation technologique

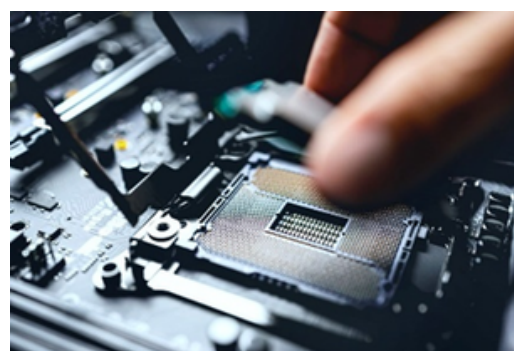
Conseil, Méthodes & Outils Logiciels

Solutions d'ingénierie avancées, sur-mesure et outillées pour les systèmes et infrastructures complexes à longue durée de vie (soutien logistique intégré, maintenance en condition opérationnelle, maîtrise des risques, AMOA/MOE, ingénierie documentaire et formation).



Electronique Industrielle

Solutions de conception et réalisation d'équipements et moyens de tests électroniques, à très haute valeur technologique, pour les systèmes sécuritaires embarqués.



Contact

Nathalie JAN



+33 (0)6 16 29 40 00



nathalie.jan@lgm.group



1 rue Emmanuel Arin-Euclide B4 ZAC Saint-Martin du Touch, 31300 Toulouse

Présentation

LMO Fly est un acteur aérien spécialisé dans le recueil de renseignements sensibles et la collecte d'informations stratégiques. Nous aidons nos clients à mieux comprendre leur environnement en leur fournissant des solutions grâce à :

- Des plateformes aériennes multi-capteurs (imagerie haute résolution, détection électromagnétique, interception de communication)
- Des équipages expérimentés et entraînés tous issus des armées françaises
- Des programmes de formation avancés dans le domaine du renseignement et de la gestion de crise.

Déjà active sur le continent africain, LMO Fly accompagne ses partenaires pour améliorer leur appréciation du risque, leur capacité d'anticipation et leur prise de décision.

Activités

- Conseil dans la mise en œuvre de moyens aériens
- Accompagnement dans la mise en place d'agrément aéro-nautiques et certifications
- Formation de personnel spécialisé dans le recueil et l'analyse de renseignement
- Opération et MCO

Cadre EASA partie SPO/CAT

- > Collecte de données
- > Transport de passagers
- > Fret
- > Largage de parachutistes

Sûreté & Sécurité



Solutions aériennes de collecte de renseignements

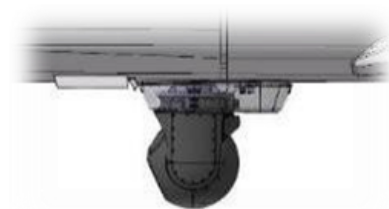
Notre expertise :

LMO Fly fournit une solution complète pour les missions de renseignement aérien, couvrant l'ensemble du cycle opérationnel :

- **Intégration et maintenance des aéronefs :** nos équipes conçoivent et assurent le bon fonctionnement des plateformes ISR (Identification, Surveillance and Reconnaissance) et de leurs équipements (caméras haute résolution, radars, systèmes d'écoute) ;
- **Conduite des missions :** nous mettons à disposition des équipages expérimentés formés aux situations complexes ;
- **Recueil des données :** nous collectons les informations issues de plusieurs sources (images, signaux, communications) pour fournir une vision claire et exploitable ;



- **Intégration stratégique :** nos systèmes s'interconnectent aux réseaux de commandement pour une diffusion rapide des renseignements aux décideurs.



Contact

Thomas RIBOT

☎ +33 (0)6 80 47 78 38

✉ thomas.ribot@lmo-fly.com

🌐 www.lmo-fly.com

Présentation

ETI de près de 300 ingénieurs et docteurs proposant des solutions à forte valeur ajoutée pour des usages civils et militaires. Présente dans de nombreux projets français, européens et internationaux dans les multiples domaines que sont la vision artificielle, l'observation de la Terre, la surveillance de l'Espace, la géographie numérique, l'Ingénierie logicielle et système.

Nous proposons des solutions sur mesure ou prête à l'emploi issues de notre démarche d'innovation permanente (10% du CA consacré à la Recherche et au Développement).

Activités

- Intégration système capteur, vecteur et système de contrôle et d'exploitation
- Logiciels et Solutions "cloud"
- Traitement et fusion d'images et de données
- Détection, suivi de véhicules et de personnes (image et vidéo)
- Positionnement, Navigation, Géolocalisation
- Système d'Information Géographique
- Centre de production et ateliers cartographiques

Traitement de l'information



Traitement temps réel du signal vidéo FORMAT OTAN 4609

AQUILA MINI

Aquila Mini intègre notre système plug and play de traitements de flux vidéo OTAN 4609. Il est dédié aux environnements contraints en taille, poids et consommation électrique. Avec un flux vidéo venant de n'importe quelle source vous pourrez utiliser l'ensemble de nos briques logicielles, telles que : Amélioration et exploitation du géoréférencement, la détection et le suivi des cibles mobiles et fixes ainsi que l'analyse du comportement de ces cibles.



ARGO 360

ARGO 360 est une solution de surveillance optique panoramique à 360° destinée aux mini-drones. Elle offre une couverture large, une détection automatique d'événements en temps réel et une confirmation visuelle haute résolution grâce à ses 6 caméras et son IA embarquée.

L'IA embarquée associée à une station sol dédiée ou adaptée par nos soins permettent à un seul opérateur de contrôler une large zone en opérant jusqu'à 10 drones de moins de 25 kg équipés de ce capteur de faible poids (2,5 kg) de faible encombrement (diamètre de 180 mm).



Contact

Éric BESSONE

☎ +33 (0)5 62 24 70 00

✉ eric.bessone@magellium.fr

🌐 www.magellium.com/

Présentation

Orbitica est un distributeur spécialisé stratégique reconnu dans le domaine des solutions de positionnement et de transmission.

Grâce à une politique commerciale ciblée, une forte capacité logistique, un stock permanent d'équipements et une expertise technique éprouvée, Orbitica se positionne comme acteur phare du marché français.

Activités

- **GPS – GNSS :** Positionnement de précision, localisation, solutions de tracking, gestion de flotte, modules GNSS.
- **RADIOCOM :** Antennes, UHF, HF, VHF, réseaux LTE privés, MESH, radiocommunications professionnelles, radios tactiques.
- **SATCOM :** Téléphonie satellitaire (air, terre, mer), transmission des données, solutions PTT, géolocalisation.
- **IT EXTREME :** Informatique durcie, équipements ATEX.

SI & Communication



Systemes de positionnement et de transmission

Distributeur de produits & services

En partenariat avec des marques de qualité, nous accompagnons nos clients dans leurs choix technologiques et leurs approvisionnements, avec un support personnalisé avant et après-vente, au cœur de quatre secteurs technologiques clés : GPS-GNSS, SATCOM, RADIOCOM et IT EXTRÊME.



Nos services

- Location d'équipements (GPS, systèmes satcom, radios, terminaux ATEX etc.).
- Gestion et approvisionnement en données de navigation GPS/FMS/EFB.
- Support technique à l'utilisation des équipements.
- Support airtime 7j/7.
- Programmation de radios.
- Préparation et configuration de systèmes sur mesure.
- Installation fixe, mobile, maritime via nos partenaires spécialisés.



Contact

Philippe BOUGENOT



+33 (0)5 62 24 31 76



contact@orbitica.com



1149 La Pyrénéenne – InnoPolis B – 31670 LABEGE

Présentation

Solution multimédia embarquée :

- Vidéo, image, audio et métadonnées
- ISR STANAG 4609, HEVC
- Multi-capteurs (EO/IR, AIS, RADAR, GPS, ...)
- Préparation de Mission, suivi et rapport de mission
- Scan automatique de zones d'intérêt sur le théâtre d'opérations avec génération automatique de rapport
- Moving map et SITAC
- Geo database
- IHM / HD-SDI display
- Record, encode, transcode, replay, stream & chat sur datalink

Activités

- Architecture Système
- Conception électronique embarquée durcie et logiciel temps réel (EN9100)
- Développement d'encodeur STANAG 4609, de recorder, streamer et de système de mission avec display et IHM
- Développement d'algorithmes de traitement d'image et d'IA en Edge Computing
- Hébergement agnostique de logiciels tierce-partie (interface capteur, IA, traitement d'image)
- Intégration, qualification MIL/DO160, validation et contrôles avant livraison
- MCO / MRO sous Part145
- R&D collaborative et POC

Électronique & systèmes embarqués



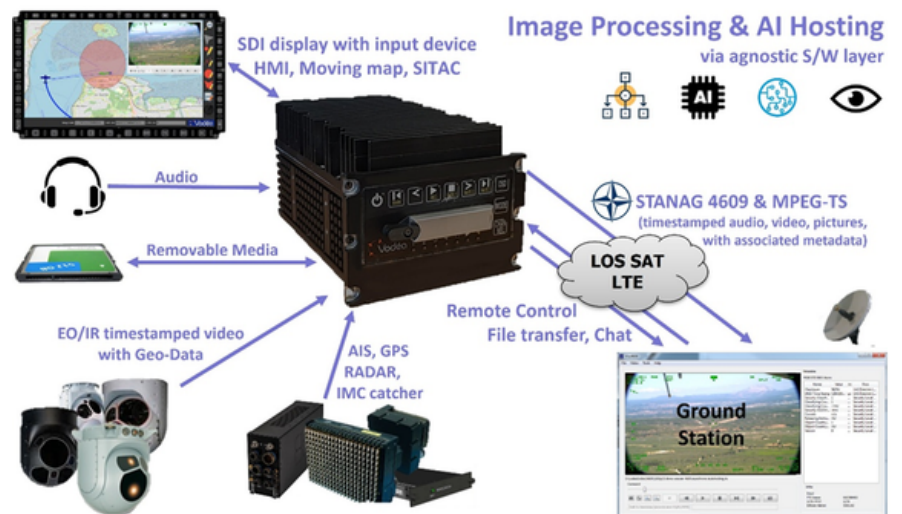
Equipementier en calculateurs ISR embarqués

Depuis plus de 20 ans, VODEA conçoit (électronique, logiciel et packaging), assemble, qualifie et délivre avec MCO/SLI, des calculateurs de traitement d'image et IA embarqués en environnements sévères pour l'Aéronautique et pour la Défense : plus de 200 produits FOCUS sont en opération sur Système de Drone Tactique (Armée de Terre), patrouilleur maritime ATL2, Euroflir (Safran E&D), PHA (Marine Nat.), Boeing-777, Rafale EV, ALSR & hélicoptères de mission.



FOCUS-AIX : DO160 ISR MISSION COMPUTER (4 LRUs in 1)

FOCUS-AIM : MINI STANAG 4609 ENCODEUR with REAL TIME AI



Contact

Christophe SEVEC

+33 (0)6 68 33 69 89

infos@vodea.com

www.vodea.com

Présentation

Windlair développe des drones cargo à grande capacité d'emport et à grande élévation pour des missions de logistique et d'observation dans le secteur civil et militaire. Let's change Cargo !

Activités

- R&D (Deeptech)
- Conception Drones modélisation et Simulations de vol
- Avionique avancées
- Qualité de vol
- Bancs d'essai
- Intégration/assemblage
- Certification
- Qualification vol
- Maintenance

Industrie Drone



Logistique par drone aérien

DRONE CARGO NOUVELLE GENERATION

Windlair conçoit le DX400, un eVTOL grande capacité, hybride électrique capable de transporter une charge utile de 150kg sur une distance de 600km.



La masse totale de l'appareil est de 600kg. Le DX400 est un drone certifié de type BVLOS (Flight Beyond the Visual Line of Sight) grâce à son avionique avancée et sa propulsion. Windlair propose à ses clients des solutions cargo adaptées aux contraintes de la mission, en s'appuyant sur son expertise drone et ses logiciels de simulation.

DRONE CARGO DE LOGISTIQUE



Le DX400 est un drone cargo conçu pour répondre aux besoins de ravitaillement au sein des forces.

Il permet le transport de charges utiles en environnements contraints, isolés ou difficiles d'accès, en apportant une solution aérienne fiable et adaptée aux exigences opérationnelles.

Contact

Robert ROMA

- ☎ +33 6 48 41 08 73
- ✉ robert.roma@windlair.com
- 📍 Toulouse Blagnac (31700) France

Présentation

Fondée en 1996, XAP Technology a forgé son ADN dans le secteur exigeant de la compétition automobile. Aujourd'hui, nous transférons cette culture de la performance absolue et de la réactivité à l'ensemble des secteurs industriels.

Basée à Calvisson (Gard), notre équipe de 24 experts assure une production 100% intégrée. Cette maîtrise interne nous permet de garantir une agilité et un contrôle qualité rigoureux sur chaque solution sortant de nos ateliers.

Activités

Ingénierie et pilotage

- Gestion de Projets : Maîtrise rigoureuse des délais et sécurisation de la chaîne d'approvisionnement.
- Bureau d'Études : Conception CAO avancée, prototypage rapide, optimisation continue et création de systèmes complets.

Électronique et intelligence embarquée

- Atelier Cartes Électroniques : Un pôle expert dédié à la conception, à la rétro-ingénierie et à l'assemblage de précision (CMS et traditionnel).

Mécanique de haute précision

- Usinage & Fabrication : Expertise en usinage complexe (3, 4 et 5 axes), fraisage et découpe jet d'eau.

Mobilité électrique & retrofit

- Atelier Électrique : Montage et prototypage de moteurs électriques spécifiquement dimensionnés pour les solutions de retrofit.

Électronique & systèmes embarqués



Conception et Expertise en Solutions de systèmes Embarquées Terrestre, Marin et Aérien

XAP conçoit et fabrique en France des solutions électroniques de pointe. Nous allions innovation technologique et engagement durable pour accompagner tous les secteurs industriels vers une performance. Notre mission est de transformer vos défis complexes en systèmes embarqués fiables, intelligents et tournés vers l'avenir.



Notre force réside dans une maîtrise complète de la chaîne de valeur. Grâce à notre bureau d'études et notre outil de production, nous fusionnons des métiers de haute précision :

- Intelligence Embarquée : Électronique de pointe, mécatronique et développement informatique.
- Ingénierie mécanique : Usinage de précision et expertise unique en Carbone (forgé et tissé)
- Mobilité de demain : Conception de moteurs électriques et développement complet de kits retrofit.



Contact

Jean-Marc BRUNO

☎ +33 (0)4 66 02 94 94

✉ contact@xap.fr

📍 298 rue des Entrepreneurs, 30420 Calvisson