



PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

MIDI-PYRÉNÉES & AQUITAINE

Aéronautique, Espace, Systèmes embarqués



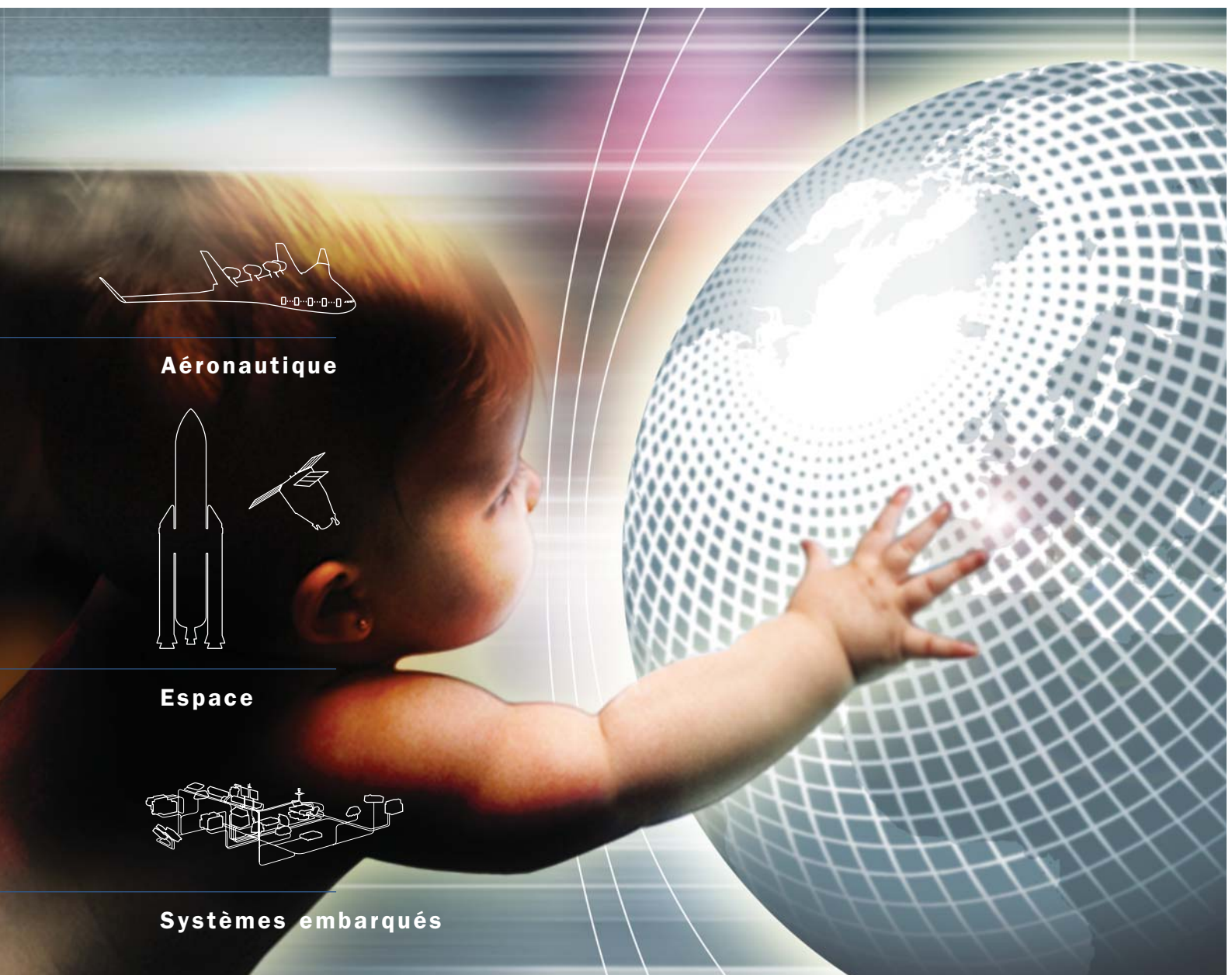
Aéronautique



Espace



Systèmes embarqués





Aerospace Valley, premier bassin d'emplois européen dans le domaine de l'aéronautique, de l'espace et des systèmes embarqués

Au-delà de leur proximité géographique, Midi-Pyrénées et Aquitaine, parfaitement complémentaires, constituent, en additionnant leurs forces, le 1^{er} pôle aéronautique et spatial européen et l'un des tout premiers dans le domaine des systèmes embarqués.

Depuis 2000, les deux régions s'associent pour promouvoir leurs atouts dans ces domaines. En janvier 2005, elles décident d'aller plus loin et de répondre, ensemble, à l'appel à projets lancé par le gouvernement en déposant une candidature commune au Pôle de compétitivité Aéronautique, Espace et Systèmes embarqués.

Grâce à la fédération de toutes les énergies – grands groupes, PME, centres de recherche publics et privés, universités, Grandes Écoles, collectivités territoriales - une formidable dynamique de coopération est née, créatrice d'innovation et de richesses et gage d'un fort rayonnement international.

Leader mondial sur le marché

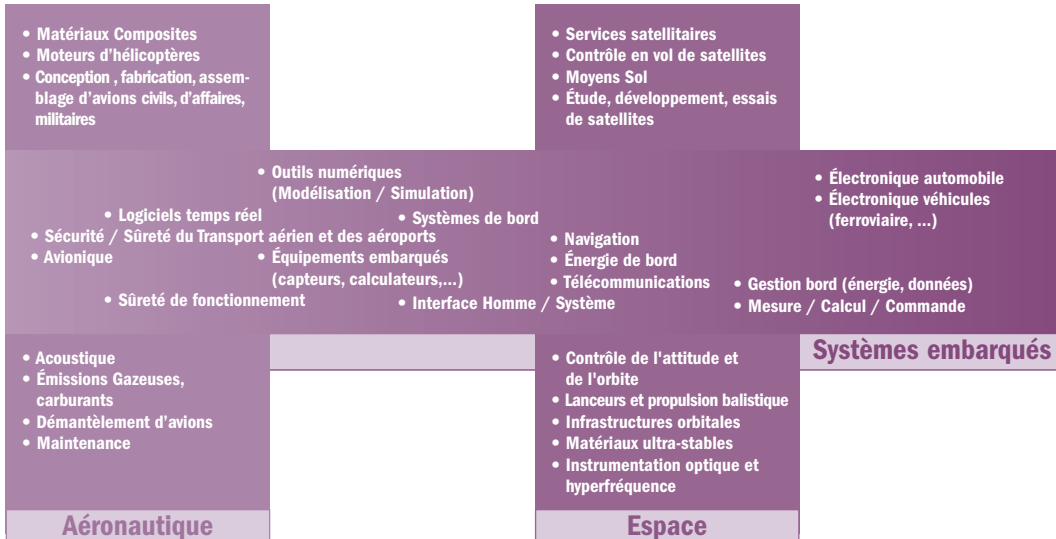
- des avions civils de plus de 100 places
- de l'aviation d'affaires haut de gamme
- des turbines à gaz pour hélicoptères
- des trains d'atterrissage
- de la télédétection, collecte de données et localisation

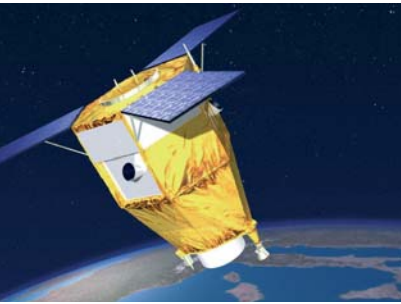
Leader européen en

- conception, développement et intégration de satellites
- mise et maintien à poste des satellites
- lanceurs et propulsion
- télécommunications par satellites et océanographie spatiale
- systèmes de cockpit
- technologies de rentrée atmosphérique
- avions militaires
- systèmes embarqués pour l'automobile

Un rôle de premier plan en développement avionique, simulation, essais, maintenance aéronautique ainsi qu'en matière de navigation par satellites, météorologie et climatologie.

- **94 000** emplois industriels dont 50 000 en sous-traitance
- Plus de **1 200** établissements
- **8 500** emplois dans la recherche
- **1^{er} pôle** français d'enseignement supérieur





Des constructeurs et des équipementiers internationaux

Airbus • Alcatel Space • Alstom Transport • ATR • CEA CESTA • Creuzet • Dassault Aviation • DGA • EADS Astrium • EADS Socata • EADS Sogerma Services • EADS Space Transportation • Freescale Semiconducteurs • Groupe SNECMA • Labinal • Latécoère • Liebherr Aerospace • MBDA • Messier Dowty • Microturbo • Potez • Rockwell Collins • Roxel • SAFT • Siemens VDO Automotive • Snecma Propulsion Solide • SNPE Matériaux Énergétiques • Thales Airborne Systems • Thales Avionics • Turbomeca • UTC Ratier Figeac • ...

Une filière structurée avec plus d'un millier de PME.

Des centres de recherche et de formation de renommée mondiale

CEA • Centre Universitaire Champollion • CNES • CNRS • ENAC • ENIT • ENM • ENSAM • ENSCPB • ENSEIRB • ENSICA • ENSMA • ENSTIMAC • ESC Toulouse • INRIA • INSA Toulouse • INPT • ONERA • SUPAERO • Université de Médecine (Bordeaux II) • Université de Pau et des Pays de l'Adour • Université de Toulouse-Le-Mirail • Université des Sciences Sociales de Toulouse (UT1) • Université Paul Sabatier (Toulouse III) • Université Montesquieu (Bordeaux IV) • Université de Bordeaux I Sciences et Technologies • ...

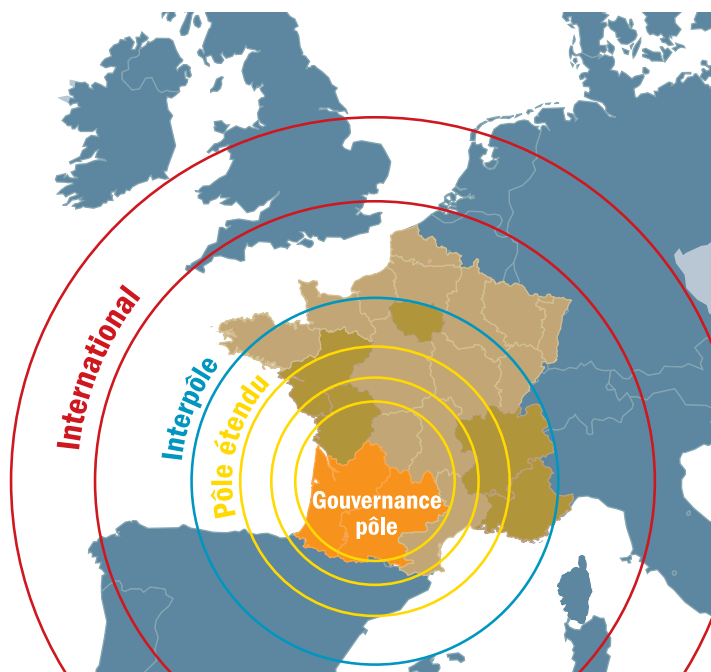


"Un pôle de compétitivité se définit comme la combinaison, sur un espace géographique donné, d'entreprises, de centres de formation, et d'unités de recherche publiques et privées, engagés dans une démarche partenariale destinée à dégager des synergies autour de projets communs au caractère innovant."

Extrait de l'appel à projets "Pôles de compétitivité"

Aerospace Valley, une stratégie et des objectifs au service de la compétitivité

Pôle Midi-Pyrénées Aquitaine pour un rayonnement national, européen et international



- Conforter la première place mondiale en aéronautique civile
- S'affirmer en tant que capitale européenne de "l'espace au service de l'Homme"
- Renforcer une position d'excellence dans les systèmes embarqués
- Devenir un pôle de recherche et de formation de référence mondiale
- Renforcer les atouts et les synergies des grands groupes et PME dans la compétition mondiale

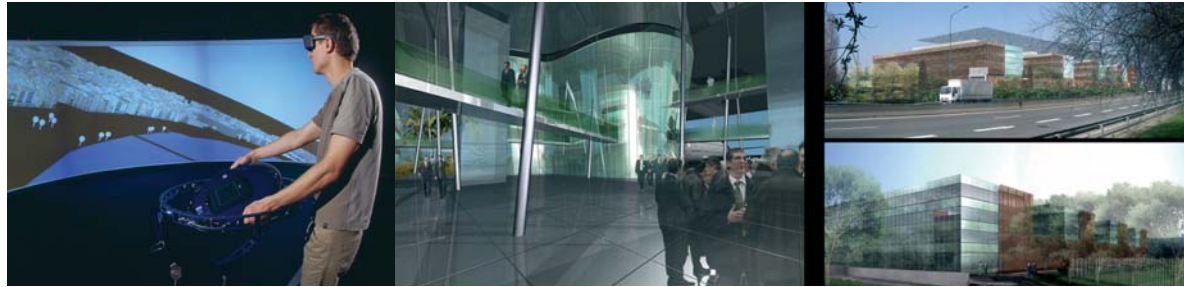
Avec l'ambition de créer 40 000 à 45 000 emplois d'ici à 20 ans.

Aerospace Valley doit favoriser et entretenir le développement d'une dynamique basée sur le partenariat et la coopération entre les acteurs au niveau du périmètre du pôle. Cette dynamique sera étendue aux autres bassins économiques nationaux des secteurs aéronautique, espace et systèmes embarqués.

Des alliances ou des conventions "interpôles" pourront être établies avec d'autres pôles afin de mieux gérer au plan national les savoir-faire communs et les complémentarités dans l'innovation technologique. Ces actions fédératrices seront étendues aux autres régions européennes afin de garantir à la France un positionnement de leader européen dans les secteurs d'activités de l'Aerospace Valley.



Aerospace Valley, l'innovation au cœur de la démarche



36 projets de coopération autour de 9 Domaines d'Activités Stratégiques :

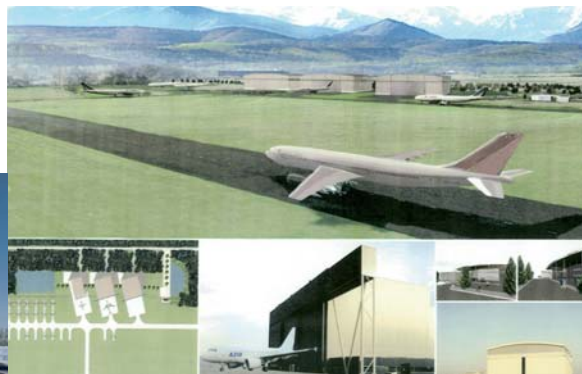


- Énergie, propulsion, motorisation et environnement
- Aéromécanique, matériaux, structures
- Sécurité et sûreté du transport aérien
- Terre vivante et Espace
- Navigation, Positionnement, Télécommunications
- Systèmes embarqués
- Architecture et Intégration, Organisation et performance industrielle
- Maintenance, Services, Entraînement
- Accès à l'Espace et infrastructures orbitales

12 projets structurants, dont :

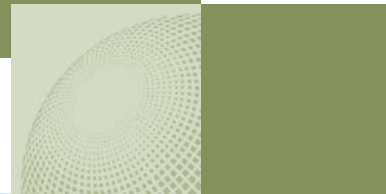
• **L'Aerospace Campus à Toulouse** : parc technologique de recherche organisé autour de trois composantes - l'industrie, la recherche, la formation -, il abritera notamment le plus grand campus universitaire aéronautique, spatial et systèmes embarqués d'Europe.

• **L'INRIA à Bordeaux** : ce centre de compétences sera spécialisé dans la conception, le traitement du signal et la mise en œuvre de Technologies de l'Information et de la Communication adaptées aux besoins des industries de l'aéronautique, de l'espace et des systèmes embarqués.



• **Le centre de traitement des avions en fin de vie à Tarbes** : ce projet répond au besoin de démantèlement de 6 000 aéronefs dans les vingt ans à venir.





Aerospace Valley, une gouvernance unique

Depuis 2000, Midi-Pyrénées et Aquitaine s'associent pour promouvoir leurs atouts dans le domaine de l'aéronautique et de l'espace.

Aujourd'hui, elles unissent leurs forces et créent l'association « Aerospace Valley » pour piloter le Pôle Aéronautique, Espace et Systèmes embarqués.

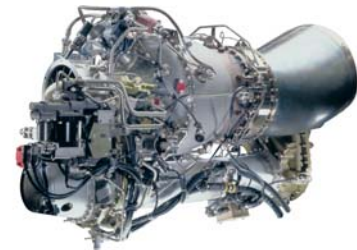
Soutenue par les pouvoirs publics et les partenaires socio-économiques, Aerospace Valley est portée par l'ensemble des industriels (grands groupes et PME-PMI) en partenariat avec les laboratoires et organismes de recherche ainsi que les centres de formation. Aerospace Valley constitue en France, le seul pôle de compétitivité interrégional à proposer une gouvernance unique.



> Les missions

Élaborer la stratégie et évaluer les résultats

- Préparer le schéma directeur de développement
- Organiser la veille et l'intelligence économique
- Anticiper les besoins en matière d'emplois et de compétences
- Définir les règles de labellisation des projets

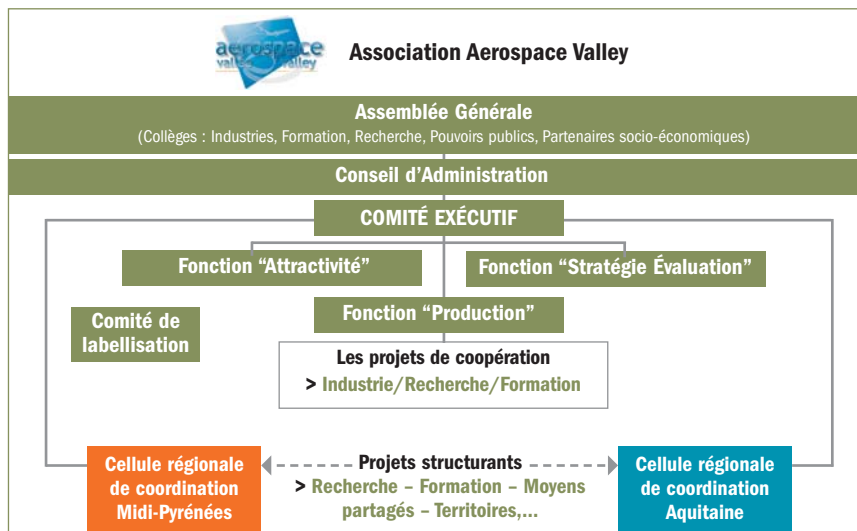


Assurer l'animation du Pôle

- Mettre en œuvre les actions définies par le Comité Exécutif
- Lancer les appels à projets
- Animer les groupes de travail liés aux Domaines d'Activités Stratégiques (DAS)
- Sélectionner les projets à présenter au comité de labellisation

Renforcer l'attractivité du Pôle

- Bâtir une communication qui valorise les activités du Pôle au niveau international
- Favoriser l'implantation d'activités nouvelles
- Défendre l'éthique, la qualité et le respect de l'environnement dans le cadre des activités du Pôle



- Structures interrégionales
- Structures régionales Midi-Pyrénées
- Structures régionales Aquitaine



Aerospace Valley, une mobilisation générale et sans précédent

Plus de 600 acteurs régionaux de l'industrie, de la recherche, de la formation, mais aussi les pouvoirs publics et les partenaires socio-économiques ont participé au projet de candidature de Midi-Pyrénées et d'Aquitaine au Pôle de compétitivité « Aéronautique, Espace et Systèmes embarqués ».

2ADI · A C S & S · A PUISSANCE 3 · AB7 INDUSTRIES · ABAQUE INDUSTRIE · ABB SERVICE · ABF MECANIQUE · ACFCI · ACIS · ACOPLIT · ACOS · ACTIA · ADE 82 · ADE NORD SUD · ADEFI · ADEPA · ADERMIP · ADIMAC · ADIRAC · ADIT · ADOUR MONTAGE · ADVENTEAM · AEIB · AERO CABLAGE ELECTRONIQUE · AEROCOONSEIL · AEROPORT DE TOULOUSE-BLAGNAC · AEROSKY · AFFICHEM · AFOC · AGATE · AGB · AGENCE DE L'EAU · AGENCE LOTOISE DE DEVELOPPEMENT · AGM · AIMTECH · AIR COST CONTROL · AIR EQUIPEMENT SERVICE · AIR FRANCE INDUSTRIES · AIRBUS · AIRBUS FRANCE · AIRBUS UK · AIRCONNEX · ALCATEL SPACE · ALCORE BRIGANTINE · ALECTRON · ALEMA · ALJACOM · ALPHA MOS · ALSTOM TRANSPORT · ALSUGUREN · ALTAMIRA · INFORMATION · ALTARES · ALTEP · ALTERLANE · ALTICODE · AMEC SPIE COMMUNICATION · ANETO · ANOUK DEQUE COMMUNICATION · ANAVIA · ANTONUCCI & ASSOCIES · ANVAR · ANYWARE · APEM · APPLICATIONS VERNIS PEINTURE · AQMO · AQUIMECA · AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000 · AQUITAINE ELECTRONIQUE · AR CONSULTANT · ARCADE MANAGEMENT · ARCK INGENIERIE · ARE TECHNOLOGIES · ARELEC · ARES · AREVAT · ARIEGE EXPANSION · ARKEMA · ARMAR · ARMI · AROBASE TRAVAIL TEMPORAIRE · ARRATS GIMONE · ARTAL · ARTEC · ARTZAINAK · ASSUREURS ASSOCIES · ASTIF SA · AT NUTECH · AT&T DATAID · ATEC · ATECA · ATELIERS BIGATA · ATELIERS DE NAVARRE · ATELIERS SERRES · ATEQA · ATERM · ATH · ATOS · ATS INTERNATIONAL · AUBERT & DUVAL · AVANTIS ENGINEERING · AVEYRON EXPANSION · AVIA PEINTURES · AXS ANALYSE DE STRUCTURES · AXS INGENIERIE · AXVAL · BAAS · BANQUE DE FRANCE · BARRERE · BDPME · BEA METROLOGIE · BEAT · BIB BIODECISION · BLANC AERO INDUSTRIES · BODYCOTE HIT · BOOSTEC · BOURREL JEAN MARIE · BOUSSINOT · BRIANCON PRODUCTION · BRIENNE INDUSTRIE · BT CONSULTING · BTM · BUDGECOM · BUGBUSTERS · BUREAU VERITAS · CESAP · DSO · C3EM · CABINET SANTARELLI · CADRUS · CALES TECHNOLOGIES · CAMM · CAP GEMINI · CAP INGLEC · CARIF OREF · CATHERINEAU · CAZENAVE · CBE COMMINGES · CCI D'ALBI-CARMAUX-GAILLAC · CCI DE L'ARIEGE · CCI DU GERS · CCI DE CASTRES-MAZAMET · CCI DU LOT · CCI DE MONTAUBAN ET DU TARN-ET-GARONNE · CCI DE RODEZ, VILLEFRANCHE, ESPALION · CCI DE TARDES ET DES HAUTES-PYRENEES · CCI DE TOULOUSE · CCM INDUSTRIES · CCPB · CDC · CDD65 · CEA · CEA-CESTA · CEA-LIST · CEAT · CECD · CECILE · CEEI · CELSO · CEMES · CEMGA · CENA · CENTRE D'ÉTUDE SPATIALE DES RAYONNEMENTS · CENTECH · CERFACS · CERIMAT · CERTIM · CESSIO · CESR · CETE · CETIM · CGE-COMMINGES · CGPME · CGTM · CHAMBRE DES METIERS DU GERS · CHARRITON · CHOUZY CONSEIL · CIB · CIMNE · CIMPA · CIRMA ENTREPRISE · CLAIRITEC · CLS · CLUB PMI 31 · CLUB REUSSIR · CMA CERMECA (Groupe JPR CAP) · CMFT · CMS · CMT+ · CNES · CNRM · CNRS · CNRS/INSU · CNRS/LAAS · CNRS/LAMIH · CNRS/MCS · CNRT-AE · COFIDUR (CEP Electronique) · COFRAMI · COMAT · COMETO · COMITE TECHNIQUE ADER · COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE L'ALBIGEOIS · COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CARMAUSIN · COMMUNAUTE DE COMMUNES DE VIC-EN-BIGORRE · COMNACT · COMPTEC SA · CONSEIL GÉNÉRAL DE L'ARIEGE · CONSEIL GÉNÉRAL DU LOT · CONSEIL GÉNÉRAL DU GERS · CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN · CONSEIL RÉGIONAL D'AQUITAINE · CONSEIL RÉGIONAL MIDI-PYRENEES · COPELECTRONIC · COREMA · CORIA · CORIOLIS BTS · CPMOH · CRA21 · CRCI AQUITAINE · CRCI MIDI-PYRENEES · CRISTIN ELECTO EROSION · CRIT 12 · CRIT MECANIQUE · CROUZET · CRPP · C-S · CSA · CSIE TECHNOLOGIES · CTA · CTEI · CUEVIER · DACSUD · DANAY · DARRIGUES · DASSAULT AVIATION · DATAR · DATUS SO · DDAF · DDE · DDS · DDCS · DE LA BALLINA INDUSTRIES · DEDIEENNE AEROSPACE · DEFI 12 · DEHOUS · DELTA TECHNOLOGIES · DEMSO · DGA · DGMS · DIACE · DIATOMIC · DIRECTION DE L'EAU · VDISTRIBUTIVE · DORDOGNE · DORMECA · DOUGNAC · DRAF · DRCE · DRILLSTAR · DRIRE · DRIRDR · DRRT · DRTEFF · DUFFAU · DYSTESIS · EADS · EADS ASTRIUM · EADS CCR · EADS SOCATÀ · EADS SOGERMA SERVICES · EADS SPACE TRANSPORTATION · EADS/MTAD · ECL · ECL-LMFA · ÉCOLE DES MARINS METOC · ECP · ECRESO RFTS · ECSIA · EDERENA CONCEPT · EDF · EDL TECHNOLOGIES (ex EUROPEAN DATA) · EDRA · EDT · EGD FINANCE · ETICA · ÉLECTROCHROME · ÉLECTRONIQUE BOBINAGE AQUITAINE · ÉLECTRONIQUE MONTAUBAN · EM2C · EMECA · EMSE · ENAC · ENDOCUBE · ENFA · ENIT · ENIT/LGP · ENITA · ENM · ENSCPB · ENS/SATIE · ENS/ULM · ENSAM · ENSAT · ENSCI · ENSCPB · ENSEEIHT · ENSEIRB · ENSGT · ENSIACET · ENSICA · ENSIEG · ENSIETA · ENSMA · ENSTIMAC · EOLE 381 · EPA CHAMPOLLION · EPSILON · EQUIP AERO · EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ADOUR · ERCOM · EREDIS AQUITAINE · EREM · EREMS · ERGOSPAC · ERMO · ESAP · ESCT · ESEME · ESEO · ESK · ESKULANAK · ESPACE CONSEIL · ESSAIM · ESTEREL · ESTEVE · ESTIA · ETS JEAN RABES · ETS ETCHEVERRIA · ETECT · ETHZ · ETS ROBERT AUGEY · EUPEC · EURISCO · EUROCOPTER · EUROCRYSTAL · GERAC · GERMAIN · GIGACONNECT · GILBERT SA · GILLESVIDAL.COM · GILLIS · GIRONDE · GLOBAQ · GM PRODUCTIONS · GRAND AUCH · GRAND TARDES · GRAND TOULOUSE · GRANIQU · GRIDXPRT · GROUPE ETIENNE LACROIX · GROUPE LA MECANIQUE S.A. · HAMEAU DES ETOILES · HAMSYSOM · HELITEST AGS · HEMODIA · HENKEL TECHNOLOGIE · HERCA RESEAUX · HEXCEL · HOURAT · HUREL HISPANO · HUTCHINSON · HYDROMETAL · I & B CONSULTANT · I2S · IAS · IBM FRANCE · ICE · ICMCB · ICOM · ICSI · IdC · IDESTYLE · IDIL · IJERSET · IFREREM · IGM · IHEDN · IMA · IMFT · INCODEV · INCUBATEUR RÉGIONAL MIDI-PYRÉNÉES · INFONIX · INOVANS · INPI · INPT · INRA · INRETS/LE · INRIA · INRIA/LORIA · INRS · INSA · INSEE · INSERM/AFFICHEM · IN-SNEC AQUITAINE · INSTITUT CLAUDIUS REGAUD · INTEGRAL CONCEPT INFORMATIQUE · INTERCRIT · INTESPACE · IRI · IRISA · IRIT · IRIT-CNRS · ISATI · ISIS MPP · ISP AQUITAINE · ISP SYSTEM · ISTAB · ITAC INSPECTION · IUT AUCH · IUT BORDEAUX 1 · IUT DE FIGEAC · IUT TARDES · IXL · JB SERVICES · JCB AERO · JM CONSULTANT · JOUAN ROBOTICS · KOL · L'ELECTROLYSE · L3AB · LA MELEE · LABASA · LABASTIDE DE LEVIS · LABINAL · LABO DE GENIE CHIMIQUE · LABORATOIRES ECCI · LabRI · LACAZE · LACROIX · LAFON SA · LAMEFIP · LANDES · LANGON MAINTENANCE MACHINE OUTIL · LAPS · LARCEBAU · LARROZE SA · LASELEC · LATECOERE · LATEP · LAUAE · LAVAYSIERE ETS · LAYGUE ET FILS · LCOO · LCPO · LCTPCM · LCTS · LEA · LECOMBLE ET SCHMITT · LECTRA SYSTEMS · LEEI/ENSEEHT · LEGP · LESIA/IUT · LGMB · LIEBHERR AEROSPACE · LIGERON SA · LINKS SERVICES · LIPSI · LISI AEROSPACE · LIUPPA · LLIUS · LMA · LMP · LMT · LOGIQUAL · LORTON · LOT-ET-GARONNE · LPCM · LPCP · LST AQUITAINE · LYCÉE BOURDELLE · LYCÉE DES METIERS JEAN DUPIUY · M2P · M3 SYSTEMS · MAB · MAEC · MAGELLUM · MAINFYS · MAINGUY Ets · MAIRIE DE BLAGNAC · MAIRIE DE TOULOUSE · MAISON DES SCIENCES ET DE L'HOMME · MAM · MANAGER · MANPOWER · MAP · MATISA · MAZERES AVIATION · MB2 CONSEIL · MECA RESEAU 31 · MECIHERS · MECALANDES · MECALOG · MECANIC VALLEE · MECANIQUE D'AQUITAINE · MECANO-ID · MECAPRECIS · MEDEF · MEDES · MERCATOR OCEAN · MESSIER-BUGATTI · MESSIER-DOWTY · METALADOUR · METAREG · METEO-FRANCE · METEO-FRANCE INTERNATIONAL · METOD · METRASUR INDUSTRIE · MGA VILLENEUVE · MGC · MGP ASQUINI · MGP LACAN · MIC FRANCE · MMP · MICROLAMBDA · MICRON PRECISION · MICROTEC · MICROTURBO · MIDI CAPITAL · MIDI-PYRENEES EXPANSION · MIDI-PYRENEES ENTREPRENDRE · MIDITECH · MIFA ELECTRONIQUE · MINISTERE DE L'AGRICULTURE · MITSHUBISHI · MMP · MOINE · MORELLE ET BARDOU · MOTOROLA · MPI · MPRD · MULTI MAQUETTES · NAHI · NAVAROUTILS · NAVOCAP · NAY ADOUR · NDT EXPERT · NEOTEC DEVELOPPEMENT · NGHY · NODAL CONSULTANTS · NORMAERO · NOVADYS INTERNATIONAL · NOVALIA 82 · NOVATEC · NOVELTIS · OBSERVATOIRE MIDI-PYRÉNÉES · OCTAVO · OKTAL · OKTEY · ONERA · ONLYNET · ORFAGEN · OSEO ANVAR AQUITAINE · OSEO ANVAR MIDI-PYRÉNÉES · OUDOUL · OUTIL MECA · PALL · PAMM · PAUL LOPEZ · PCC FRANCE · PE MECA · PEARL 2 · PEINTURE MARQUAGE INDUSTRIEL · PERA · PIERRE FABRE SA · PIERROT ET FILS · PINKTOWN · PIOM · PLACE PUBLIQUE · PLASTIM AQUITAINE · PMTL · PÔLE PRIMME POITIERS · PÔLE STAR · PÔLE UNIVERSITAIRE EUROPEEN · POLYMCA · POLYTECHNIQUE · POTEZ AERONAUTIQUE · PRAGMA CONSULT · PRECIMECAN · PRECIS 2000 · PRÉFECTURE DE L'ARIEGE · PRÉFECTURE DES HAUTES-PYRÉNÉES · PRÉFECTURE DE MIDI-PYRÉNÉES · PRÉFECTURE DU TARN · PRODEC METAL · PROJECTION PLASMA SYSTEME · PSI INSONORISATION · PULS ACTION · PULSAR INNOVATION · PY INDUSTRIES · PYRAMIS · PYRÉNÉES ATLANTIQUES · QUALINDUS (Groupe JPR CAP) · QUERCY CONFORT · 3RT · RAMONVILLE PRODUCTIVE · RAPIC · RAQ · TELEFLEX · RATIER-FIGEAC · RAVEL · RAVINA SA · RCD · REACH AERO · REALISATIONS METALLIQUES GIRONDE · RECTIF 46 SARL · RECTORAT · REDA · RESCOLL · RÉSEAU TERRE VIVANTE ET ESPACE · RHODIA · RIBOULEAU · RLS · ROCKWELL COLLINS FRANCE · ROXEL · RUC INDUSTRIE · SCP CHASSINT SARL · SA RAVINA · SACA · SADLER · SAER · SAFT · SALIENS INDUSTRIES · SAM TECHNOLOGIES · SAMU · SANTA · SANTARELLI · SAPEX GROUPE ALMA · SAREM · SARL SCP CHASSINT · SARRAT INDUSTRIE · SAVE LISLOISE · SAVO · SCASO · SCENARIO INTERACTIF · SCHAPI · SCT · SDA · SDTI · SDU · SECTEUR PRODUCTIVE · SECURITÉ · SEDEMECA · SEGI · SEIV AQUITAINE · SEM GERS · SEMIBEN · SEMIDIAS · SERCOVAM · SERELLE ET COMPAGNIE · SEREYS THERMIQUE · SERIC · SERLEG · SERMA TECHNOLOGIES · SERMATI SAS · SERMI · SERTA · SETA PYRÉNÉES · SETEM · SGAR MIDI-PYRÉNÉES · SHOM · SIAM AIRBUS · SIBI SA · SICOVAL · SIEMENS VDO AUTOMOTIVE · SILOGIC · SINTERS · SIRA AQUITAINE · SIRECH HOSTIER · SIREDIS · SIREMS SERVICE · SISMP · SKYLEC · SLICOM · SMB CONSULTANTS · SME · SMI · SMP FRANCE · SN R2 · MECA · SNECMA · SNECMA PROPULSION SOLIDE · SOCIETE DES LIEGES HPK · SOCIETE NOUVELLE ERISOM · SOCIETE TECHNIC SERVICES · SOCOREM · SODHYP · SODIT · SODITECH · SOFCAR · SOFIMAG · SOFRAVIA · SOFRED · SOGECCLAIR · SOGEFI · SOGETI-TRANSICIEL · SOLEA · SOMEGA · SOMETON · SOPEXY · SOPRAGROUP · SOREM · SOTECH · SOTRIL BORDEAUX · SOUS-PREFECTURE DE FIGEAC · SOUS-PREFECTURE DE VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE · SPOT IMAGE · SSOPP · STAERO · Sté d'exploitation des Ets ROBERT AUGEY · STERELA · STERIA · STNA · STOC PRODUCTION · STRADIM · SUD OUEST SYSTEME · SUD PROJET · SUDMECA · SUN MICROSYSTEMS · SUPAERO · SUR · SYNAPSE · SYNERGY · SYNTGRA · SYSECA · SYSTEMES EMBARQUES-TRANSPORTS INTELLIGENTS · TCI LACAN · TCM · TDM INGENIERIE · TECHNIQUES ET FORMAGES · TECHNOE · TECHNOLOGIES ET SYSTEMES · TECHNOLOGY ELECTRONIC SOLUTIONS · TECTOSAG · TEKLYNX · TELEPARC · TESA · TFE · THALES · THALES AIRBORNE SYSTEMS · THALES AVIONICS · THALES-IS · THOMSON · TOFINO · TOMO ADOUR · TORRES SARL · TRANSICIEL · TREFLE · TRÉSORERIE GÉNÉRALE MIDI-PYRÉNÉES · TSR · TURBOMECA · UBS · UFSC · UIMM AQUITAINE · UIMM ARIEGE · UIMM MIDI-PYRÉNÉES · UNIVERSITE DE BORDEAUX III · UNIVERSITÉ BORDEAUX I SCIENCES TECHNOLOGIES · UNIVERSITÉ JF CHAMPOLLION · UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE · UNIVERSITÉ DE DOUAI · UNIVERSITÉ DE MADRID · UNIVERSITÉ DE MÉDECINE (BORDEAUX II) · UNIVERSITÉ MONTESQUIEU (BORDEAUX IV) · UNIVERSITE DE NANTES · UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR · UNIVERSITÉ PAUL SABATIER (TOULOUSE III) · UNIVERSITÉ DE TOULOUSE LE MIRAIL (TOULOUSE II) · UNIVERSITÉ DES SCIENCES SOCIALES DE TOULOUSE (UT1) · UPPA · UPPA/LPCP · UPS · LGMT · UTM · VEGA TECHNOLOGIES · VERGONZANNE DESIGN · VICBIOSTART · VINCI ENERGIES · VISIOSAT · WITHYOU · ZHENORE · ZOOKEEPE · ...

> Chefs de projet :

Jean-Marc THOMAS

Président d'Airbus France

Président du CNRT Aéronautique et Espace

Chef de projet en Midi-Pyrénées

Pierre-Éric POMMELLET

Directeur Avionique Militaire THALES

Président du BAAS

Chef de projet en Aquitaine

> Contact :

AEROSPACE VALLEY

2, avenue Édouard Belin

BP 4025 - 31055 TOULOUSE CEDEX 4

Tél. : 05 62 25 25 20 - Fax : 05 62 25 25 96

contact@aerospace-valley.com

www.aerospace-valley.com