



Les entreprises issues d'Inria créées depuis 1977

31-03-21

Inria

Nom	Activité <i>Le bref descriptif de l'activité correspond à celle en vigueur au moment de sa création</i>	Date création
AI VERSE	AI Verse développe une nouvelle technologie pour entraîner efficacement vos réseaux d'apprentissage profond (Deep Learning) et créer la prochaine génération d'applications basées sur la vision.	2020
ALICE & BOB	Conception de calculateur quantique, basée sur des "qubits de Schrödinger".	2020
COALT / PRESSMIUM	Un Netflix de la presse	2020
CODAXIS	Analyse et cartographie pour la maintenance logicielle	2020
GAZOUYI	Outils et activités pédagogiques pour accompagner l'éveil des enfants	2020
MALIZEN	Fusion des dernières avancées en dataviz et analyse pour mieux armer la cybersécurité.	2020
TESSAEL	Une entreprise de maillage géologique, dans les différentes étapes de l'exploration à la production.	2020
ATOPTIMA	Forte de son expertise en optimisation mathématique, Atoptima apporte des outils d'aide à la décision. Ses solutions logicielles prennent la forme de Software-As-A-Service sur-mesure, adaptés au problème de planification dynamique des opérations et de tournées de véhicules d'une organisation.	2019
CRYPTONEXT	CryptoNext Security propose un logiciel B2B permettant dès aujourd'hui de protéger les données sensibles face à la menace quantique. Le logiciel, facilement intégrable dans un produit de sécurité, combine les standards de cryptographie actuels avec une sélection des futurs standards de cryptographie résistants à l'ordinateur quantique.	2019
DIAGRAMS TECHNOLOGIES	Éditeur de logiciel dédié à la maintenance prédictive industrielle, DiagRAMS Technologies permet aux techniciens d'anticiper les pannes et les dysfonctionnements sur ses parcs de machines. La société met l'IA au service de l'industrie grâce à sa solution de surveillance qui valorise les données existantes et s'affranchit de l'ajout de capteurs.	2019
LEFT ANGLE	Left Angle développe un tout nouveau logiciel dédié aux Motion Designers et aux artistes d'effets visuels Il permet de créer plus rapidement tout en gardant le contrôle sur ses workflows, de collaborer en équipe et de produire facilement des images complexes.	2019
MARNADIL	Le Chemin Des Mûres, mis en œuvre par Marnadil, réinvente la logistique de transport des produits locaux : à travers une application de co-transport, il trouve et organise à la volée les mutualisations de tournées les plus performantes entre acteurs du local.	2019
MUMPS TECHNOLOGIES	Mumps Technologies mène des activités de R&D, de conseil et de formation autour de Mumps, un logiciel libre qu'elle distribue et qui résout des systèmes linéaires creux de grande taille.	2019
PLUTON AI	Pluton AI combine des algorithmes et des technologies d'intelligence artificielle de pointe dans des domaines tels que le traitement du langage naturel et l'analyse de graphes à grande échelle.	2019
STATINF	StatInf propose un outil d'assistance à la conception des systèmes embarqués critiques accélérant l'adoption des nouvelles générations de processeurs, en toute sécurité. La technologie sous-jacente repose sur un modèle statistique des interférences qui facilite la répartition des programmes sur les processeurs et en assure le bon fonctionnement.	2019
TOUCH SENSITY	Touch Sensity rend les objets et les matériaux rigides, souples ou liquides sensibles aux interactions physiques. La technologie non intrusive, permet de récupérer les données issues de la pression, de l'extension et de la déformation exercée sur un matériau, tout en respectant sa topologie et sans utiliser des capteurs.	2019
WATTSON ELEMENTS	Wattson Elements développe Falco, une solution de l'Internet des objets pour aider les ports de plaisance à gagner en performance et en attractivité.	2019
XSCALIBUR	XScalibur propose une solution logicielle visuelle pour faciliter la compréhension et la mise en œuvre des systèmes numériques en nuages, mesurer les coûts et l'impact environnemental de l'usage du numérique afin de permettre la réalisation de systèmes d'information efficaces et écoresponsables.	2019
DENIMBO	Denimbo est un éditeur d'outils de développement logiciel pour l'internet des objets. La solution permet à des développeurs généralistes de maîtriser de bout en bout le développement agile et les évolutions de leur application métier, grâce à un	2018

	environnement homogène adapté aux objets connectés, aux services cloud et aux mobiles.	
DILEPIX	Dilepix propose aux exploitants qui équipent leurs champs et leurs bâtiments d'élevage, d'analyser automatiquement les images de surveillance et de les alerter si besoin, notamment en cas de perturbations climatiques.	2018
LUOS ROBOTICS	Débarrassez-vous des contraintes de l'électronique grâce à une architecture open source pour transformer les appareils et modules électroniques en micro services.	2018
NEURINNOV	Neurinnov conçoit et développe des dispositifs médicaux implantables actifs de nouvelle génération. Elle a mis en œuvre une technologie générique brevetée de neurostimulation afin d'apporter des réponses à plusieurs familles de déficiences fonctionnelles sévères sans solution thérapeutique. La première application visée est de rétablir la fonctionnalité de la main pour la rendre autonome.	2018
NUREA	Nurea développe des logiciels d'aide à la décision et de personnalisation d'implants pour la chirurgie cardio-vasculaire et thoracique (ex : endoprothèses aortiques, implants de trachée, etc...).	2018
ONEANGSTROM	OneAngstrom développe et commercialise SAMSON, la plateforme intégrée de modélisation moléculaire.	2018
UT4H	UT4H propose une solution connectée complète pour simplifier et faciliter le quotidien des seniors vivant seuls, des proches et des aidants professionnels. Via des objets connectés au domicile reliés à une plate-forme sécurisée de données de santé, la solution Home-Assist intervient dans tous les domaines de l'autonomie.	2018
BIOMATHEMATICA	Biomathematica décrypte l'invisible monde des micro-organismes grâce aux nouvelles technologies de séquençage génétique haut débit et à des techniques bio-informatiques et mathématiques élaborées. Biomathematica permet de comprendre, analyser, surveiller, traquer, contrôler, modifier et optimiser le microbiome -humain, environnemental, artificiel- à partir d'un échantillon : du génome au microbiome.	2017
CYBER-DETECT	Cyber-detect offre une solution de cybersécurité basée sur l'analyse morphologique pour détecter les codes malveillants et analyser les similarités entre programmes.	2017
CASE LAW ANALYTICS	Case Law Analytics utilise l'intelligence artificielle pour modéliser le processus de décision judiciaire et proposer des outils de quantification du risque juridique à destination des professionnelles et professionnels du droit en mode SaaS.	2017
EKINNOX	Ekinnox développe un système vidéo 3D d'analyse de la marche à destination du personnel soignant en établissements de rééducation (médecins, kinésithérapeutes) à des fins d'aide au diagnostic et de suivi du parcours de soins.	2017
ENANCIO	Enancio donne aux biologistes les moyens de se concentrer sur leur cœur de métier en les libérant des tâches fastidieuses liées au stockage et aux traitements de leurs données massives et en facilitant l'intégration et l'organisation de leurs workflows. Pour ce faire, l'entreprise propose aux laboratoires de génétique des CHU et aux équipes de R&D une plate-forme pour le diagnostic et le pronostic de maladies réalisés à partir de l'analyse de données de génomique et de protéique.	2017
GO TOUCH VR	Go Touch VR conçoit des interfaces haptiques pour des systèmes de réalité virtuelle ou augmentée. La société a mis au point un dispositif portable équipé d'une ou plusieurs "bagues" permettant de toucher et ressentir de façon inégalée la texture et la forme des objets virtuels.	2017
INHEART	Inheart fournit un service outillé à destination des cardiologues qui leur permet de planifier et de guider leur intervention d'ablation par cathéter grâce à la visualisation en temps réel de leurs instruments au sein d'un cœur virtuel personnalisé, reconstruit à partir des images du patient ou de la patiente.	2017
MARS:HELLO!	Mars:Hello! propose un service web de coordination entre des acteurs de bureaux et de terrain pour le traitement d'imprévus dans le suivi d'une opération planifiée.	2017
OPENAGORA	Open Agora offre aux entreprises des outils qui facilitent la prise de décision collective (discuter, voter, décider). Aujourd'hui, la société propose une application de vote complète et facile d'utilisation dans l'environnement Slack. Elle offre aussi une API qui constitue une boîte à outils logicielle pour déterminer et analyser une opinion collective.	2017
RYAX TECHNOLOGIES	Ryax Technologies propose une solution de gestion de ressources et de calculs pour les applications IoT dans des Infrastructures hybrides Edge/Fog/Cloud.	2017
STARBURST COMPUTING	Starburst Computing développe et vend une solution logicielle permettant et facilitant l'interconnexion d'appareils "intelligents" (ordinateurs, tablettes, smartphones...), notamment pour le jeu vidéo. Ainsi, dans un jeu de course, le smartphone devient un rétroviseur tandis que la tablette se transforme en carte interactive, le tout en quelques clics.	2017

SYLHA	Sylha est une alternative à la carte bleue sans contact, matérialisée par une pièce de monnaie connectée. C'est dans une perspective de développement d'une société solidaire que la jeune start-up a fait le choix de reverser les frais de transaction aux associations plutôt qu'aux institutions financières. Le citoyen ou la citoyenne décide alors, à travers son paiement, à quel projet local elle ou il veut les reverser sur la plate-forme de financement démocratique de la société.	2017
THERAPANACEA	Therapanacea développe des logiciels de nouvelle génération comportant des briques d'intelligence artificielle afin d'accompagner les équipes médicales dans le diagnostic des traitements de radiothérapie contre le cancer. La société a pour vocation de révolutionner la lutte contre le cancer, en démultipliant la précision des techniques existantes pour une meilleure survie et sécurité des patientes et patients.	2017
AMBICITI	Ambiciti fournit les niveaux de pollution atmosphérique et sonore rue par rue. Les simulations numériques et les observations fixes et mobiles sont exploitées ensemble pour fournir la meilleure information possible partout dans le monde. L'application mobile Ambiciti propose à tous un suivi de son exposition aux pollutions, et la possibilité de contribuer à l'observation de l'environnement.	2016
ANTESCOFO	Antescofo propose des applications mobiles destinées à tous les amateurs de musique afin qu'ils retrouvent le plaisir de jouer de la musique ensemble. Sa technologie dote un ordinateur, un smartphone ou une tablette d'une intelligence artificielle musicale lui permettant d'accompagner des musiciens, comme un accompagnateur ou un orchestre le ferait. C'est l'accompagnement qui s'adapte à l'interprète et une interaction inédite se crée alors entre l'interprète et l'enregistrement play-back qui fonctionne sur tous les styles et instruments.	2016
IEXEC	iEx.ec fournit une plate-forme de Cloud totalement décentralisée se basant sur une technologie de blockchain. La société développe une place de marché sans intermédiaire de confiance qui permet aux fournisseurs de ressources informatiques de monétiser directement leurs serveurs, applications ou jeux de données directement sur la blockchain.	2016
INALVE	Inalve industrialise un procédé innovant de production de micro-algues sur support mobile, et développe des ingrédients riches en protéines à destination du marché de l'alimentation animale et aquacole en particulier.	2016
LYBERO	Lybero.net rend les organisations imperméables aux fuites de données grâce à la généralisation de l'usage du chiffrement. La start-up simplifie l'usage, le déploiement et la gestion de la cryptographie. Le premier produit de Lybero.net est un logiciel de transfert chiffré de fichiers purement web, sans échange de mot de passe et avec une fonction originale de recouvrement des échanges via un quorum d'administrateurs de secrets.	2016
MATRIX LEAD	Matrix Lead permet de développer des tableurs sûrs et puissants, et de mieux utiliser les tableurs complexes pour en réduire le coût de développement et de gestion. La société fournit également aux entreprises des services qui comprennent l'intégration de logiciels et la mise à l'échelle de leurs tableurs.	2016
OPENSQUARE	Opensquare est un cabinet de conseil en ressources humaines spécialisé dans la conduite des enquêtes interne à l'entreprise. Sur la base de techniques de traitement automatique des langues, la société a mis en œuvre une solution d'analyse des réponses textuelles aux questions ouvertes d'une enquête.	2016
POLLEN ROBOTICS	Pollen Robotics développe un ensemble de technologies permettant de faire entrer les robots dans l'univers domestique et de faciliter leur appropriation par le grand public. La start-up s'intéresse particulièrement aux usages ludo-éducatifs de ces technologies permettant de favoriser l'apprentissage des sciences du numérique.	2016
REALITYTECH	RealityTech présente une technologie de réalité augmentée collaborative. Sa plate-forme de projection rend toute table interactive ; les objets physiques présents se retrouvent alors augmentés. L'expérience utilisateurs et utilisatrices s'enrichit au contact de ces nouvelles qualités et modalités d'action, de quoi imaginer toute sorte d'usages : des nouveaux jeux de société, des applications éducatives ou des présentations interactives inédites de produit.	2016
REDANT LABS	Redant Labs est une jeune société spécialisée dans le conseil et le développement informatique. Orientée sur la recherche et le développement, la société propose des solutions dans des domaines variés de l'informatique, notamment la bio-informatique.	2016
SITU8ED	SITU8ED modélise les comportements des utilisateurs de smartphones dans le plus strict respect de la confidentialité. Nos analyses fournissent un ciblage précis aux campagnes de publicité dites Drive-to-Store, la publicité qui incite les personnes ciblées à passer en boutique par le biais d'annonces promotionnelles.	2016

TALER SYSTEMS	Taler développe un système de paiement électronique socialement responsable qui respecte l'anonymat des consommateurs tout en s'assurant que les revenus cumulés par les marchands soient justifiables devant l'Etat.	2016
ALERION	Alerion propose des solutions intelligentes par et pour les drones, conçues ou adaptées à la demande par un assemblage de briques cyber physiques sûres tant en termes de sécurité que de sûreté de fonctionnement.	2015
ANATOSCOPE	Anatoscope est une solution logicielle qui permet de construire et simuler des avatars numériques 3D d'après imagerie médicale, avec les mêmes caractéristiques biomécaniques que la personne réelle. L'avatar permet de modéliser des pathologies musculosquelettiques et dentaires, de tester virtuellement des traitements personnalisés avant de les appliquer au patient ou à la patiente eux-mêmes et de produire des prothèses.	2015
AUTOKAB	AutoKAB propose aux exploitants de transport public des kits destinés à améliorer l'exploitation de leurs flottes en faisant appel aux technologies de la conduite assistée ou automatisée.	2015
IQSPOT	iQSpot propose une plate-forme logicielle spécialisée dans la gestion intelligente de bâtiment pour réduire la facture énergétique des bâtiments tertiaires grâce à l'implication des occupantes et occupants. Cette plate-forme, disponible sur le Cloud, permet la connexion et l'interaction complète de tous les composants de l'écosystème d'un bâtiment.	2015
LAMARK	Lamark est spécialisée dans la reconnaissance et l'interprétation des images. Elle commercialise notamment Lamark-Metadata, une plate-forme web simplifiant l'accès aux métadonnées des images numériques.	2015
MAKITOO	Makitoo propose une solution de réparation de bugs en temps réel pour les applications mobiles et sur PC.	2015
MEDIEGO	Mediego démocratise la personnalisation en ligne et anticipe les envies des internautes de tout site web - édition en ligne, annonces, comparateurs, e-commerce, avec des recommandations personnalisées. Mediego est simple à installer, temps réel et pertinent dès la première visite.	2015
PIXYL	Pixyl met au service de la recherche médicale une nouvelle solution informatique pour tirer le meilleur parti des informations contenues dans les IRM cérébrales. Cette solution a la particularité de localiser, identifier et quantifier, à partir de séquences d'IRM, plusieurs types de lésions cérébrales liées à des pathologies différentes.	2015
REGAIND	Solutions de tri automatique de photos à destination du grand public. En plus d'analyser le contenu des clichés, Regaind permet, en fonction des usages souhaités, d'identifier les plus belles photos ou d'effectuer un résumé.	2015
DEEPOMATIC	Solution basée sur le Deep Learning pour identifier les produits du e-commerce dans des images web et mobiles et monétiser ainsi ces images.	2014
NEOSENSYS	Solutions d'intelligence vidéo pour la grande distribution permettant de mieux comprendre le comportement des consommateurs dans les rayons et ainsi d'améliorer l'efficacité des stratégies de merchandising.	2014
XTREMLOGIC	Solution visant à démocratiser le calcul de haute performance en générant des bibliothèques d'algorithmes. Les performances de ces algorithmes sont accélérées grâce à des circuits intégrés reconfigurables dits FPGA.	2014
YOGOKO	Solutions de communication innovantes spécifiquement adaptées aux équipements déployés à distance dans le domaine du transport et de la mobilité des biens et des personnes (fournisseurs et gestionnaires d'infrastructure routière, mobilier urbain, véhicules).	2014
CRYPTOSENSE	Logiciel de sécurité applicative dédié à la détection et à la correction des vulnérabilités cryptographiques.	2013
INSIMO	Développement de logiciels de simulation médicale permettant aux chirurgiens d'apprendre sur des anatomies virtuelles.	2013
MNEMOTIX	Services en ingénierie de la connaissance et Web sémantique.	2013
SYNECTIQUE	Suite logicielle pour la maintenance, l'évolution et la migration des applicatifs d'une entreprise.	2013
R3LOAD	API permettant d'ajouter des composants voix, vidéo et de messagerie en temps réel dans les applications VoIP, Web et mobiles.	2013
THERAPIXEL	Solution de visualisation d'images médicales au bloc opératoire, Therapixel propose aux chirurgiennes et chirurgiens une solution interactive de visualisation et	2013

	d'analyse d'images médicales en salle d'opération assurant une complète stérilité d'utilisation sans contact.	
AXELLIENCE	Développement de solutions logicielles améliorant la productivité des développeurs et développeuses.	2012
MENSIA TECHNOLOGIES	Start-up technologique explorant les applications de la neurophysiologie quantitative temps réel pour le marché médical. Exploitation des progrès récents dans la compréhension du cerveau pour créer des dispositifs révolutionnaires permettant d'évaluer et d'améliorer les capacités cognitives et soigner certaines maladies du cerveau.	2012
ALIEN	Ingénierie autour de la commande sans modèle et l'estimation algébrique.	2011
ALPHABILITY	Édition de solutions informatiques pour l'ingénierie financière.	2011
AMBIENTIC	Édition de logiciels dans le domaine des applications mobiles coopératives.	2011
HIKOB	Systèmes d'instrumentation de nouvelle génération, sans fil, autonomes et évolutifs pour la capture d'informations liées à un environnement et à des ressources physiques et pour leur acheminement vers un système d'informations.	2011
LIXOFT	Solutions d'analyse de la population dans les essais précliniques et cliniques, la pharmacovigilance et la pharmaco-épidémiologie.	2011
OCAMLPRO	OCamlPro fournit des services et des outils pour le développement rapide de logiciels de haute qualité. Son expertise dans le langage OCaml, dans l'application des méthodes formelles et des outils d'analyse, d'optimisation et de vérification de code lui permet de développer son activité dans tous les domaines où la correction du code, la haute disponibilité ou la sécurité sont des enjeux importants.	2011
TOCEA	Éditeur de solutions logicielles dédiées au contrôle continu et à la réduction des risques liés au développement d'applications.	2011
KARRUS	Expert en ingénierie trafic (outils de surveillance et de gestion du trafic), en réseau de capteurs et en calcul numérique.	2010
LYATISS	Éditeur de logiciels spécialisé dans le contrôle du réseau Cloud : système d'orchestration intelligente du réseau Cloud pour la construction, le contrôle et l'optimisation des datacenters virtuels et des infrastructures Cloud.	2010
POWEDIA	Plate-forme en ligne de production vidéo automatisée pour le Web, l'IPTV et la TV connectée.	2010
ROBOCORTEX	Exploitation d'un logiciel d'analyse d'images conçu pour la vision robotique en temps réel et basé sur des algorithmes « robustes ».	2010
SCILAB ENTREPRISES	Éditeur officiel et fournisseur de services exclusif du logiciel Scilab.	2010
SYSFERA	Éditeur de logiciels innovants (open source et propriétaires) pour simplifier l'accès aux applications et aux ressources de calcul.	2010
ANTELINK	Éditeur de logiciels spécialisé dans la gestion du cycle de vie des logiciels et la détection de composants Open Source.	2009
HARMONIC PHARMA	Technologies pour identifier et breveter de nouvelles applications aux médicaments déjà existants.	2009
SYNEIKA	Neuro navigateur pour la stimulation magnétique transcrânienne.	2009
VERBATIM ANALYSIS VERA	Analyse automatique de réponses à des questions ouvertes dans des enquêtes d'opinion.	2009
GOLAEM	Golaem facilite et rend abordable le peuplement de mondes avec des caractères numériques, de quelques unités à des milliers. Des artistes du monde entier utilisent Golaem pour donner vie à des publicités, des productions épisodiques, des longs métrages et des jeux.	2008
HILABS	Développement de systèmes clés en main d'affichage dynamique et interactif d'informations sur les vitrines des commerces.	2008
SENSEYOU	Conception et mise en œuvre de services innovants, basés sur l'informatique diffuse, permettant de rendre l'environnement intelligent.	2008
SAILENDRA	Système de recommandations basé sur l'analyse comportementale.	2008
VEKIA	Édition de logiciels innovants pour le commerce.	2008
4D VIEW SOLUTIONS	Systèmes de modélisation 3D de scènes réelles dynamiques.	2007

ACTIVEEON	Éditeur de solutions open source pour le calcul distribué et parallèle afin d'accélérer les applications et la virtualisation.	2007
INTUITIVE MACHINE	Service d'assistant personnel basé sur la voix.	2007
MOVE & PLAY	Système de gestion de contenus pour les particuliers.	2007
MILPIX	Solutions logicielles de recherche visuelle et services de veille de presse.	2007
REALTIME-AT-WORK	Solution pour développeurs d'applications temps réel visant à optimiser l'utilisation des plateformes d'exécution tout en vérifiant les contraintes de sûreté de fonctionnement.	2007
SCALABLE GRAPHICS	Logiciels et services en rendu parallèle pour les applications de visualisation 3D.	2007
SIDERION TECHNOLOGIES	Éditeur de solutions de téléphonie applicative et de routage intelligent des appels téléphoniques.	2007
TECHNOSENS	Outil de communication permettant aux personnes en perte d'autonomie de rester connecter avec leur environnement social.	2007
KERLABS	Solution de gestion de grappes de PC sous Linux.	2006
SENDA	Éditeur de services d'infomobilité à destination des opérateurs routiers et équipementiers.	2006
VULOG	Logiciels et services d'autopartage.	2006
CETOINE	Studio de production évolutionnaire d'images, de vidéos, de dessins textiles et décoratifs.	2005
COYOTE SOFTWARE	Création et développement de jeux vidéo.	2005
EVODIA	Édition de logiciels de traitement de l'écriture manuscrite en ligne et hors-ligne.	2005
KEENEO	Éditeur de logiciels pour la reconnaissance de comportement et la Vidéo Surveillance Intelligente (VSI).	2005
RT CONSULTANTS	Services en ergonomie et facteurs humains appliqués en aéronautique et technologies de l'information.	2005
FINOPTech France	Calcul intensif pour l'ingénierie financière - valorisation et gestion des risques des produits dérivés.	2004
GENOSTAR	Solutions bioinformatiques pour l'annotation, la comparaison et la gestion de génomes, protéomes et métabolomes microbiens (virus, bactéries, levures,...).	2004
ICATIS	Administration de parc informatique, calcul haute performance et optimisation de ressources informatiques distribuées.	2004
W2G TECHNOLOGIES	Programmation et conseil en informatique.	2004
AM2 SYSTEMS	Développement de portails d'indexation sémantique de ressources web et autres documents électroniques.	2003
BLUE EYE VIDEO	Logiciels de vidéo-surveillance pour l'analyse des flux routiers ou humains pour la détection de comportements dans le domaine des transports, gares et aéroports ou les domaines privés ou publics.	2003
GEOMETRY FACTORY	Composants logiciels géométriques C++.	2003
MEDIENCE	Migration et intégration de données en temps réel basée sur le concept d'EII (Entreprise Information Integration). Rachetée par Business Objects (SAP) en 2005.	2003
N2NSOFT	Outils de simulation et services pour la conception d'architectures optimales de grands réseaux IP et pour dimensionner ces réseaux pour garantir une qualité de service.	2003
PROBAYES	Analyse « prédictive » et d'exploitation des données. Rachat par La Poste en 2016	2003
TECNOMADE	Maquette 3D temps réel d'aide à la communication et à la concertation pour l'architecture, l'urbanisme et la promotion immobilière.	2003
ZELIADE SYSTEMS	Technologies XML pour produits dérivés en finance (transformation de documents XML en objets C++).	2003
CAPS ENTREPRISE	Plate-forme de création et d'adaptation d'applications interopérables pour tous processeurs multi-coeurs. HMPP™.	2002

DIATELIC	Solutions de télémédecine et d'intelligence artificielle pour le suivi médical et l'aide au diagnostic.	2002
DISTENE	Suite de composants logiciels de maillage pour la simulation numérique.	2002
VSP TECHNOLOGY	Solution logicielle de réduction des coûts de conception pour la "visualisation 3D temps réel haute performance", notamment dans le secteur automobile.	2002
ELIKYA	Solutions logicielles collaboratives et nomades et services web haute disponibilité.	2001
JALIOS	Solution internet d'intelligence collective.	2001
QUANTIFICARE	Mesures de l'évolution des pathologies fondées sur l'analyse des images médicales.	2001
RAISE PARTNER	Composants logiciels destinés à l'analyse quantitative, dans le domaine de la finance. Ses produits permettent aux professionnels de la finance d'évaluer précisément les risques liés aux stratégies d'investissement.	2001
SCALAGENT DISTRIBUTED TECHNOLOGIES	Architectures M2M (Machine to Machine) distribuées à grande échelle dans le monde Internet/Java.	2001
ACTIVIA NETWORKS	Diffusion de contenus avec optimisation du trafic (serveurs cache).	2000
ATHYS	Logiciels d'aide à la conception (programmation, validation et simulation) de cellules automatisées dans le domaine manufacturier. PLM (gestion du cycle de vie des produits).	2000
ENGINEST SOFTWARE	Produits de planification et d'ordonnement pour la gestion de production, de transport, de télécommunication et de logistique.	2000
ESTEREL TECHNOLOGIES	Logiciels de conception de systèmes critiques fiables.	2000
INFOBJECTS	Réingénierie de programmes écrits en Fortran.	2000
LORASI	Conseil informatique et solutions collaboratives.	2000
LUCID IT	Technologies ouvertes pour la globalisation de contenus électronique.	2000
NEOXY	Visualisation interactive internet 3D.	2000
UDCAST	Convergence des réseaux IP par liens numériques satellites et hertziens terrestres.	2000
VIA BUSINESS	Agence web globale - Conseil en marketing du numérique.	2000
XYLEME SA	Recherche et intégration de contenu XML.	2000
AUCLAND	Vente aux enchères sur Internet.	1999
KELKOO	"Moteur de shopping", technologie d'agents intelligents de collecte et d'actualisation d'informations afin de pouvoir comparer les offres et les prix de produits et services en vente sur Internet. Acquis par Yahoo.	1999
LTU TECHNOLOGIES	Reconnaissance d'images.	1999
POLYSPACE TECHNOLOGIES	Environnement de développement de logiciels embarqués critiques. Acquis par Mathworks.	1999
TRUSTED LOGIC	Composants logiciels de sécurité pour systèmes ouverts embarqués (cartes à puce, téléphones mobiles, terminaux de paiement...).	1999
LIQUID MARKET	Moteur de recherche et commerce électronique.	1998
GENE-IT	Produits en bio-informatique à destination de l'industrie pharmaceutique (logiciel de comparaison de séquences nucléiques et protéiques).	1998
NOVADIS SERVICES	Conception interface homme-machine.	1998
REALVIZ	Logiciels de traitement d'images dans la post-production audiovisuelle et cinématographique, photographie panoramique et réalité virtuelle industrielle.	1998
SAPHIR CONTROL	Expertise en CAO et méthodes d'automatique, autour du logiciel libre de calcul scientifique.	1998
GLOBE ID SOFTWARE	Commerce électronique.	1997
SOFT MOUNTAIN	Outils de programmation réactive (Reactive-Java, Reactive-Boxes).	1996
GC TECH	Presse et du commerce électronique.	1995

EDELWEB	Sécurisation des réseaux pour paiement sécurisé liée à GC Tech - Globe ID.	1994
EUNET FRANCE	Fournisseur d'accès Internet.	1994
CONNEXITE	Ré-ingénierie de programmes écrits en Fortran. Technologie a été reprise par la société Simulog, elle-même rachetée en 2003 par la société Aztek.	1992
FOCUS IMAGING	Logiciels d'automatisation d'analyse d'images médicales en trois dimensions.	1992
GRIF	Logiciel d'édition WYSIWYG et visualisation de documents structurés conformes à la norme SGML.	1991
TAK IMAGING	Production et conception de semi-conducteurs sans usine (fabless).	1991
ERGOMATIC CONSULTANTS	Ergonomie des systèmes informatiques et conception d'interfaces homme-machine.	1990
O2 TECHNOLOGY	Solutions de bases de données orientées objet.	1990
ALEPH TECHNOLOGIES	CAO Robotique, application à la maintenance, l'intervention et la réparation robotisée de gros équipements - turbines ou des centrales nucléaires. Module de planification de trajectoires pour robots dans CATIA de la société Dassault System.	1989
COGENIT	Outils logiciels basés sur XML destinés au développement d'applications dans le domaine des télécommunications et du transport.	1989
FINAKI	Conseil et études informatique.	1989
LORIN	Conception, réalisation et assemblage de dispositifs d'essais et de testing, et d'équipements opérationnels embarqués temps réel en milieux difficiles ou hostiles.	1989
TIMEAT	Mise en place de projets de vision, de contrôle sans contact 2D/3D, de machines spéciales, de bancs de tests, de systèmes de vidéosurveillance active.	1989
DUNE TECHNOLOGIES	Constructeur d'ordinateurs à usage scientifique et technique, et concepteurs de solutions temps-réel. L'activité simulation a été acquise par Meta Systems, elle-même rachetée par Mentor Graphics.	1988
EUROCLID	Expertise XML.	1988
GIPSI	Industrialisation et la commercialisation de terminaux X Window, ainsi que des logiciels et des services autour de ce produit.	1988
ISTAR	Traitement d'images aériennes et spatiales pour des secteurs d'applications variées (sécurité, télécommunications, etc.) Istar est partie intégrante d'Infoterra, filiale d'Astrium.	1988
NEMESIS	Analyse et études informatique.	1988
ILOG	Composants logiciels C++ et Java et d'optimisation. Acquis par IBM après entrée en bourse au Nasdaq.	1987
CHORUS SYSTEMS	Systèmes d'opérations temps-réels. Acquis par Sun Microsystems.	1986
DOLPHIN INTEGRATION	Développeur et vendeur des composants virtuels de propriété immatérielle prenant part à la conception de circuits intégrés et de systèmes-sur-puces et micromécaniques avec MEMS.	1985
INFOSYS	Systèmes de gestion de bases de données.	1985
NOESIS	Vision par ordinateur et traitement d'images quantitatif.	1985
ROBOSOFT	Solutions de robotique. Vision par ordinateur et traitement d'images.	1985
SIMULOG	Solutions logicielles pour l'informatique scientifique, la gestion de données techniques, les technologies Internet/Intranet et conseil en performances. Par ailleurs, Simulog a une activité de distribution de solutions de maillage et de visualisation, Simulog Technologies. Rachetée en 2003 par la société Aztek.	1984
VERILOG	Solutions de génie logiciel pour l'aéronautique, la défense, les industries de l'électronique et des télécommunications.	1984
COSE	Systèmes d'acquisition et d'analyse d'images à hautes performances pour des applications de haute technologie : systèmes d'imagerie aérienne, suivi de véhicules aériens et automobiles, systèmes de mesure, filtres de biologie moléculaire.	1977