

AÉRONAUTIQUE

AIRBUS HELICOPTERS
ATR
DASSAULT AVIATION
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
THALES AVS
LIEBHERR AEROSPACE
SAFRAN HELICOPTER ENGINES
AIRBUS DEFENCE AND SPACE
NHINDUSTRIES
BOMBARDIER
ONERA



NAVAL

NAVAL GROUP
CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE
MARINE NATIONALE
OCEA
BRITTANY FERRIES
ENGIE GAZOCEAN
WÄRTSILÄ
SBM OFFSHORE
THALES DMS



ÉNERGIE ET NUCLÉAIRE

CEA
EDF
ANDRA
IRSN
ITER ORGANIZATION
SAFT
ENGIE
TOTALENERGIES
ORANO
TECHNICATOME



INFRASTRUCTURES ET BÂTIMENTS

CEA
SUEZ
TISSÉO
SNCF RÉSEAU
RATP
SGP/ARTEMIS
ALSTOM
BOUYGUES
ACCOR HOTELS
CBRE



AUTOMOBILE

PSA
RENAULT
CONTINENTAL
VALEO
JTEKT
ACTIA
AGCO
DURA
KOSTAL
KPIT
FAURECIA



UN PARTENAIRE À LA HAUTEUR DE VOS DÉFIS !

FERROVIAIRE

ALSTOM
FAIVELEY TRANSPORT
THALES SIX
RATP
SNCF VOYAGEURS
SNCF RÉSEAU
TISSÉO
KEOLIS
SIEMENS MOBILITY

DÉFENSE

DGA
AIRBUS DEFENCE AND SPACE
ARIANEGROUP
NEXTER
ARQUUS
THALES SIX
INEO
SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE
IDEMIA
FN HERSTAL
CMI DEFENCE
THALES DMS

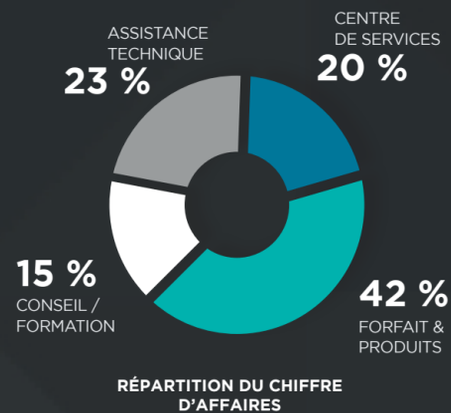
TÉLÉCOMMUNICATIONS & TRAFIC AÉRIEN

DGAC DSNA
SNCF
RATP
THALES LAS
EUROCONTROL
MITEL
SYNERAIL
INEO
METRALOR

SPATIAL

ESA
CNES
THALES ALENIA SPACE
AIRBUS DEFENCE AND SPACE
ARIANEGROUP
SODERN
SABCA

LE GROUPE LGM EN CHIFFRES



ANNÉE	2021	2022	2023	2024
-------	------	------	------	------

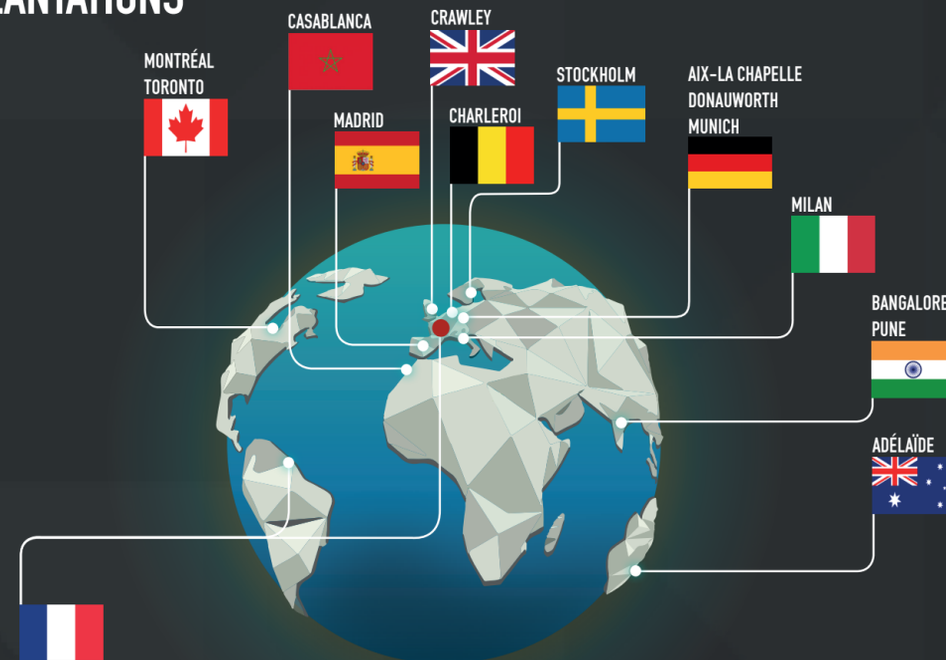


EFFECTIFS	1350	1450	1550	1700
-----------	------	------	------	------



CA (EN M.€)	135	145	155	170
-------------	-----	-----	-----	-----

IMPLANTATIONS



IMPLANTATIONS EN FRANCE

AIX-EN-PROVENCE - ANGOULÊME - BAGNOLS-SUR-CÈZE - BAYONNE - BORDEAUX - BOURGES - BREST - CANNES - CHERBOURG - GRENOBLE - LA ROCHELLE - LIEUSAIN - LORIENT - LYON - MARVILLE - MONTPELLIER - NANTES - PAU - SAINT-AUBIN-LÈS-ELBEUF - TOULON - TOULOUSE - VILLENEUVE D'ASCQ - KOUROU

PARIS (SIÈGE) : BÂTIMENT ADER - 13 AVENUE MORANE SAULNIER - 78140 VÉLIZY-VILLACOUBLAY



MANAGEMENT ET INGÉNIERIE DES GRANDS PROJETS

LE GROUPE LGM

LE GROUPE LGM, CRÉÉ EN 1991, EST PARTENAIRE CONCEPTEUR ET INFLUENCEUR DE SOLUTIONS INNOVANTES EN MANAGEMENT ET INGÉNIERIE DES GRANDS PROJETS.

NOTRE RAISON D'ÊTRE ? CONTRIBUTER FORTEMENT PAR NOTRE EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE À L'EFFICIENCE INDUSTRIELLE ET À L'EXPÉRIENCE UTILISATEUR DES GRANDS PROJETS COMPLEXES.

LA DIRECTION TECHNIQUE & DE L'INNOVATION

Au sein du groupe, la DTI pilote le budget dédié à l'innovation (8 % du CA), renforce le savoir-faire et l'expertise métier, assure la veille technique et méthodologique, gère le référentiel de compétences techniques et assure la formation et la montée en compétence des consultants.

NOS CERTIFICATIONS*

- Ministère de la Recherche
- ISO 9001
- EN 9100
- CEFRI

LGM ACADEMY

LGM n° 11 78 83574 78
Formations sur catalogue
Formations en présentiel et virtuel



NOTRE RÉSEAU



* EN 9100 pour les activités aéronautiques des entités des sites de Vélizy-Villacoublay, Aix-en-Provence, Toulouse, Marville et Saint-Aubin telles que définies dans notre certificat CEFRI pour LGM Ile-de-France, LGM Sud-Est et LGM Grand-Ouest

MANAGEMENT & INGÉNIERIE DES GRANDS PROJETS & DU SOUTIEN



INGÉNIERIE DU SOUTIEN ET DE LA MAINTENANCE

- Soutien Logistique Intégré (BASL, LCC)
- Maintien en Condition Opérationnelle (GMAO)
- Documentation technique (conception et production documentaire, GED, codification OTAN)
- Ingénierie de formation (blended et digital learning, gamification, RA & RV)
- Solutions métiers pour une Continuité Numérique du Soutien (ASD-STAN)

MAÎTRISE DES RISQUES ET INGÉNIERIE DES SYSTÈMES

- Sûreté de Fonctionnement SYS/HW/SW, MBSA, certification
- Maîtrise des Risques industriels, pyrotechnie et analyse réglementaire
- Ingénierie système (conception, MBSE, V&V)
- Ingénierie des exigences, gestion de configuration (PLM/ALM)
- Eco-Conception, ingénierie du cycle de vie

PERFORMANCE DES ORGANISATIONS ET DES PROJETS

- Management de programme (maîtrise Performance, Coûts, Délais, Risques)
- Ingénierie des infrastructures
- Excellence industrielle, sécurisation de la supply chain
- Ingénierie qualité (ISO 9001, EN 9100, IATF 16949)

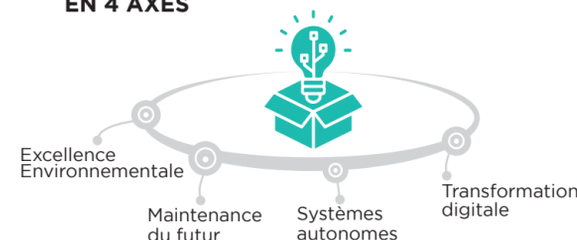
DIGITALISATION, INGÉNIERIE ET TRANSMISSION DE LA DONNÉE

- Digitalisation de l'information et des processus
- Développement applicatif
- Intégration de système d'information
- Analyse et science de la donnée
- Réseaux et systèmes de télécommunications industriels

DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS DIGITALES MÉTIERS



NOTRE STRATÉGIE D'INNOVATION EN 4 AXES



INGÉNIERIE ÉLECTRONIQUE & LOGICIELLE



SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES SÉCURITAIRES

- Conception de calculateurs critiques
- Architectures numériques denses (micro, FPGA, SoC)
- Développement électronique & logiciel, packaging mécanique
- IVVQ, production et MCO

BANCS DE TEST

- Conception, développement, intégration, fabrication & MCO
- Moyens temps réels & baies électroniques
- Moyens portatifs, outillages & harnais
- Briques propriétaires & développements spécifiques
- Banques de puissance & hyperfréquence

RÉSEAUX EMBARQUÉS

- Offre packagée INSPIDE : Expertise / conseil / produits / services
- Architecture, messagerie, protocole, couches basses & diagnostic
- Piles de protocoles (OCEAN)
- Moyen de tests automatique (LoLa)
- Laboratoire de validation partenaire de Stellantis
- CAN, CAN-FD, Ethernet, LIN, LVDS, SENT, J1939

RADIOFRÉQUENCE & HYPERFRÉQUENCE

- Intégration de sous-systèmes complets RF & hyperfréquence
- Conception de fonctions hyperfréquences
- Solutions logicielles (traitement de signal, Software Defined Radio)
- Microélectronique (Multi-Chip-Module, System-In-Package, modules hybrides)
- Modules de puissance & alimentations faibles bruits

NOS MOYENS INDUSTRIELS

- 3 bureaux d'études à Vélizy (78), Toulouse (31) et St-Aubin (76)
- 1 site de production à Marville (55) avec 600 m² de salle blanche
- Des laboratoires technologiques dédiés

