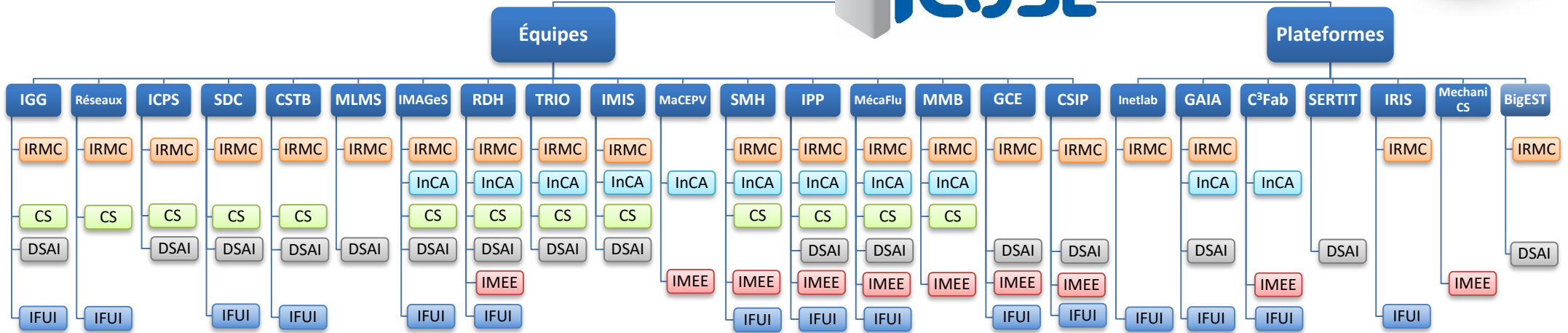
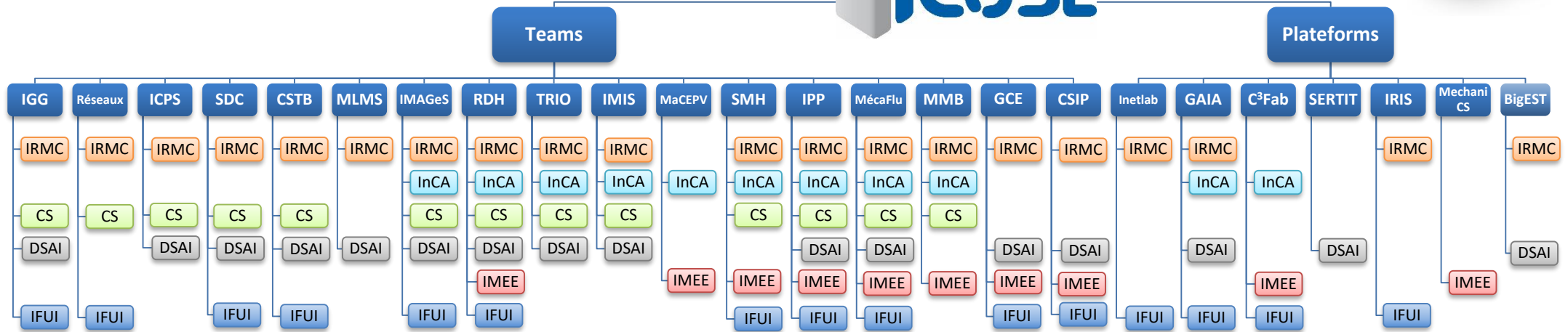


Organigramme des axes transverses



Équipes		Programmes	
IGG	Informatique, Géométrie et Graphique	IMIS	Imagerie Multimodale Intégrative en Santé
Réseaux	Réseaux	MaCEPV	Matériaux pour Composants Electroniques et Photovoltaïques
ICPS	Informatique et Calcul Parallèle Scientifique	SMH	Systèmes et Microsystèmes Hétérogènes
SDC	Science des données et Connaissances	IPP	Instrumentation et Procédés Photoniques
CSTB	Systèmes Complexes, Bioinformatique Translationnelle	MécaFlu	Mécanique des Fluides
IMAGeS	Images, Modélisation, Apprentissage, Géométrie et Statistique	MMB	Matériaux Multi-échelles et Biomécanique
RDH	Robotics, Data Science and Healthcare technologies	GCE	Génie Civil et Énergétique
TRIO	Télé-détection, Radiométrie et Imagerie Optique	CSIP	Conception, Système d'Information et Processus inventifs
		MLMS	Machine Learning, Modélisation et Simulation
Plateformes		SERTIT	SERVICE Régional de Traitement d'Image et de Télé-détection
Inetlab	Internet Network Technologies Lab	IRIS	Imagerie, Robotique et Innovation en Santé
GAIA	Informatique Graphique, Analyse et Intelligence Artificielle	MechaniCS	Mécanique des Fluides et des Matériaux, Biomécanique, Conception et Simulation
C³Fab	Élaboration et de caractérisation de composants, cellules PV et capteurs		
BigEST	Bio-informatique Graphique, Analyse et Intelligence Artificielle		
		IRMC	Imagerie et Robotique Médicale et Chirurgicale IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-MLMS-IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-M2caFlu-MMB-GCE-CSIP-Inetlab-GAIA-IRIS-BigEST
		InCA	Instrumentation, capteurs et analyse IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-MaCEPV-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GAIA-C³Fab
		CS	Calcul scientifique IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-MécaFlu-MMB
		DSAI	Science des Données et Intelligence Artificielle IGG-ICPS-SDC-CSTB-MLMS-IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-IPP-MécaFlu-GCE-CSIP-GAIA-SERTIT-BigEST
		IMEE	Ingénierie des matériaux pour l'énergie et l'environnement RDH-MaCEPV-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GCE-CSIP-C³Fab-MechaniCS
		IFUI	Industrie du Futur et Usine Intelligente IGG-Réseaux-SDC-CSTB-IMAGeS-RDH-SMH-IPP-MécaFlu-GCE-CSIP-Inetlab-GAIA-C³Fab-IRIS

Organizational chart of transversal research programs



Teams		Programmes	
IGG	Geometry and Computer Graphics	IRMC	Medical and surgical imaging and robotics IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-MLMS-IMAGEs-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-M2caFlu-MMB-GCE-CSIP-Inetlab-GAIA-IRIS-BigEST
Networks	Networks	InCA	Instrumentation, sensors and analysis IMAGEs-RDH-TRIO-IMIS-MaCEPV-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GAIA-C³Fab
ICPS	Scientific and Parallel Computing	CS	Scientific computing IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-IMAGEs-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-MécaFlu-MMB
SDC	Data Science and Knowledge	DSAI	Data science and artificial intelligence IGG-ICPS-SDC-CSTB-MLMS-IMAGEs-RDH-TRIO-IMIS-IPP-MécaFlu-GCE-CSIP-GAIA-SERTIT-BigEST
CSTB	Complex Systems and Translational Bioinformatics	IMEE	Material engineering for energy and environmental applications RDH-MaCEPV-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GCE-CSIP-C³Fab-MechaniCS
IMAGEs	IMages, leArning, Geometry, and Statistics	IFUI	Industrie du Futur et Usine Intelligente IGG-Réseaux-SDC-CSTB-IMAGEs-RDH-SMH-IPP-MécaFlu-GCE-CSIP-Inetlab-GAIA-C³Fab-IRIS
RDH	Robotics, Data Science and Healthcare technologies		
TRIO	Remote Sensing, Radiometry and Optical Imaging		
IMIS	Integrative Multimodal Imaging in Healthcare		
MaCEPV	Materials for Photovoltaic and Electronic Devices		
SMH	Heterogeneous Systems and Microsystems		
IPP	Photonics Instrumentation and Processes		
MécaFlu	Fluid Mechanics		
MMB	Multiscale Materials and Biomechanics		
GCE	Civil Engineering and Energetics		
CSIP	Design Information Systems Inventive Processes		
SERTIT	Regional Image processing and remote sensing Service		
IRIS	Imaging of health		
MechaniCS	Mechanics of Fluids and Materials, Biomechanics, Conception and Simulation		
BigEST	Bio-informatique Graphique, Analyse and Artificial Intelligence		