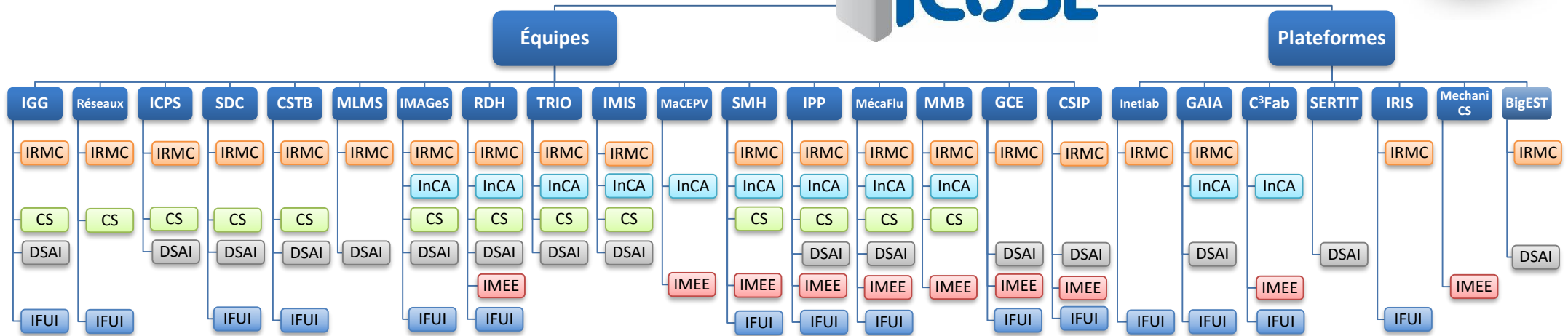
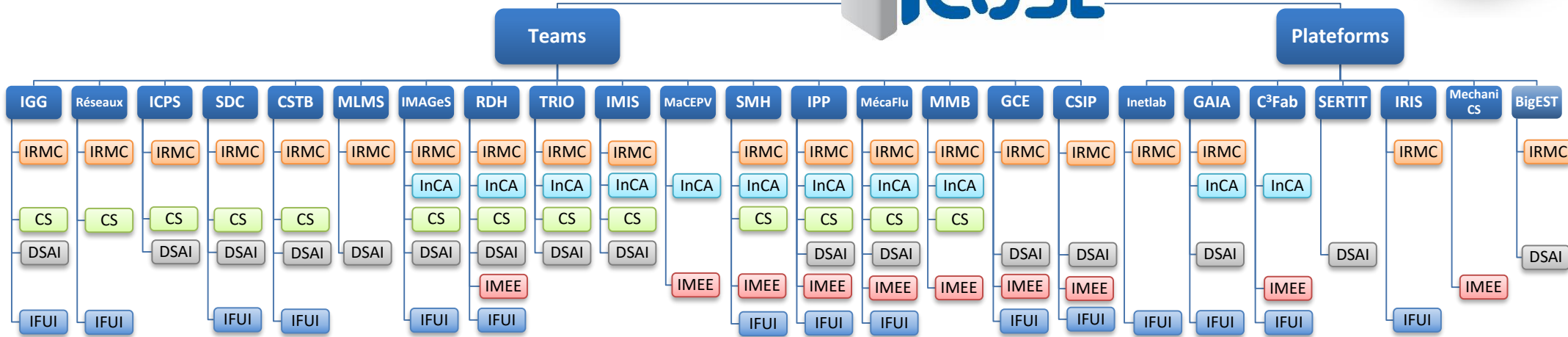


# Organigramme des axes transverses



Équipes		Programmes	
IGG	Informatique, Géométrique 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	Télédétection, Radiométrie et Imagerie Optique	CSIP	Conception, Système d'Information et Processus inventifs
Plateformes		MLMS	Machine Learning, Modélisation et Simulation
Inetlab	Internet Network Technologies Lab	Imagerie et Robotique Médicale et Chirurgicale	
GAIA	Informatique Graphique, Analyse et Intelligence Artificielle	IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-MLMS-IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-M2caFlu-MMB-GCE-CSIP-Inetlab-GAIA-IRIS-BigEST	
C3Fab	Élaboration et de caractérisation de composants, cellules PV et capteurs	Instrumentation, capteurs et analyse	
BigEST	Bio-informatique Graphique, Analyse et Intelligence Artificielle	IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-MaCEPV-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GAIA-C3Fab	
Science des Données et Intelligence Artificielle		Calcul scientifique	
Informatique Graphique, Analyse et Intelligence Artificielle		IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GAIA-SERTIT-BigEST	
Élaboration et de caractérisation de composants, cellules PV et capteurs		Ingénierie des matériaux pour l'énergie et l'environnement	
Bio-informatique Graphique, Analyse et Intelligence Artificielle		RDH-MaCEPV-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GCE-CSIP-C3Fab-MechaniCS	
Télédétection, Radiométrie et Imagerie Optique		Industrie du Futur et Usine Intelligente	
Informatique et Calcul Parallèle Scientifique		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	IMIS	Integrative Multimodal Imaging in Healthcare
Networks	Networks	MaCEPV	Materials for Photovoltaic and Electronic Devices
ICPS	Scientific and Parallel Computing	SMH	Heterogeneous Systems and Microsystems
SDC	Data Science and Knowledge	IPP	Photonics Instrumentation and Processes
CSTB	Complex Systems and Translational Bioinformatics	MecaFlu	Fluid Mechanics
IMAGeS	IMages, leArning, Geometry, and Statistics	MMB	Multiscale Materials and Biomechanics
RDH	Robotics, Data Science and Healthcare technologies	GCE	Civil Engineering and Energetics
TRIO	Remote Sensing, Radiometry and Optical Imaging	CSIP	Design Information Systems Inventive Processes
Platforms			
Inetlab	Internet Network Technologies Lab	IRMC	Medical and surgical imaging and robotics
BICS	Bio-Statistics, Informatics and Complex Systems	InCA	IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-MLMS-IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-M2caFlu-MMb-Gce-CSip-Inetlab-Gaia-Iris-BigEst
C3Fab	Development and characterisation of materials for Photovoltaics	CS	Instrumentation, sensors and analysis
BigEST	Bio-informatique Graphique, Analyse and Artificial Intelligence	DSAII	IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-MaCEPV-SMH-IPP-MecaFlu-MMb-Gaia-C3Fab
		IMEE	Scientific computing
		IFUI	IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-MecaFlu-MMb
			Data science and artificial intelligence
			IGG-ICPS-SDC-CSTB-MLMS-IMAGeS-RDH-TRIO-IMIS-SMH-IPP-MecaFlu-Gce-CSip-Gaia-Sertit-BigEst
			Material engineering for energy and environmental applications
			RDH-MaCEPV-SMH-IPP-MecaFlu-MMb-Gce-CSip-C3Fab-MechaniCS
			Industrie du Futur et Usine Intelligente
			IGG-Réseaux-SDC-CSTB-IMAGeS-RDH-SMH-IPP-MecaFlu-Gce-CSip-Inetlab-Gaia-C3Fab-Iris