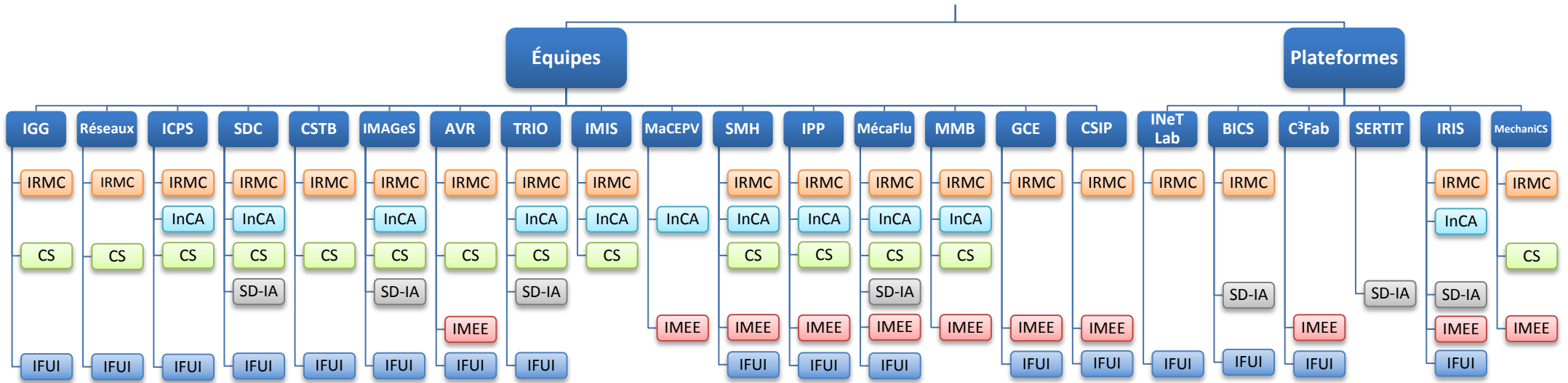


# Organigramme des axes transverses



Équipes		Programmes	
<b>IGG</b>	Informatique, Géométrie et Graphique	<b>IRMC</b>	<b>Imagerie et Robotique Médicale et Chirurgicale</b> IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-IMAGEs-AVR-TRIO-IMIS-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GCE-CSIP-IneT Lab-BICS-IRIS-MechanICS
<b>Réseaux</b>	Réseaux	<b>InCA</b>	<b>Imagerie Physique et Systèmes</b> ICPS-SDC-IMAGEs-TRIO-IMIS-MaCEPV-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-IRIS
<b>ICPS</b>	Informatique et Calcul Parallèle Scientifique	<b>CS</b>	<b>Calcul scientifique</b> IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-IMAGEs-AVR-TRIO-IMIS-SMH-IPP-MécaFlu-MMB
<b>SDC</b>	Science des données et Connaissances	<b>SD-IA</b>	<b>Science des Données et Intelligence Artificielle</b> SDC-IMAGEs-TRIO-MécaFlu-BICS-SERTIT-IRIS
<b>CSTB</b>	Systèmes Complexes, Bioinformatique Translationalnelle	<b>IMEE</b>	<b>Ingénierie des matériaux pour l'énergie et l'environnement</b> AVR-MaCEPV-SMH-IPP-MécaFlu-MMB-GCE-CSIP-C³Fab-IRIS-MechanICS
<b>IMAGEs</b>	Images, Modélisation, Apprentissage, Géométrie et Statistique	<b>IFUI</b>	<b>Industrie du Futur et Usine Intelligente</b> IGG-Réseaux-ICPS-SDC-CSTB-IMAGEs-AVR-TRIO-SMH-IPP-MécaFlu-GCE-CSIP-IneT Lab-BICS-C³Fab-IRIS
<b>AVR</b>	Automatique, Vision et Robotique		
<b>TRIO</b>	Télétection, Radiométrie et Imagerie Optique		
<b>IMIS</b>	Imagerie Multimodale Intégrative en Santé		
<b>MaCEPV</b>	Matériaux pour Composants Electroniques et Photovoltaïques		
<b>SMH</b>	Systèmes et Microsystèmes Hétérogènes		
<b>IPP</b>	Instrumentation et Procédés Photoniques		
<b>MécaFlu</b>	Mécanique des Fluides		
<b>MMB</b>	Matériaux Multi-échelles et Biomécanique		
<b>GCE</b>	Génie Civil et Énergétique		
<b>CSIP</b>	Conception, Système d'Information et Processus inventifs		
<b>IneT Lab</b>	Internet Network Technologies Lab		
<b>BICS</b>	Bio-statistiques, Informatique et Systèmes Complexes		
<b>C³Fab</b>	Élaboration et de caractérisation de composants, cellules PV et capteurs		
<b>SERTIT</b>	SERvice Régional de Traitement d'Image et de Télétection		
<b>IRIS</b>	Imagerie, Robotique et Innovation en Santé		
<b>MechanICS</b>	Mécanique des Fluides et des Matériaux, Biomécanique, Conception et Simulation		