

Enseignants Chercheurs I.U.T. de Blagnac		
Chercheur	Laboratoire	Thèmes de recherche
ANDRIEUX Laurent	IRIT	Télécoms filaires et sans fil, ingénierie de modélisation, télécom hyperfréquences, modulation/démodulation sur porteuses
BOUGEIS Elisabeth	LERASS	Pratiques, usages, participation sociale, vieillissement, dépendance. Méthodologies qualitatives de recueil et d'analyse de données.
BRUEL Jean-Michel	IRIT	Ingénierie des Modèles; Systèmes CyberPhysiques; Ingénierie des Exigences; UML/SysML; Composants;
BRULIN Damien	LAAS	Fusion de données; Aide à la décision; Reconnaissance de posture; Habitat intelligent; Domotique; Autonomie des personnes âgées;
CAMPO Eric	LAAS	Microsystèmes ; Capteurs répartis ; Surveillance multicapteurs ; Algorithmes d'apprentissage ; Aide à la décision ; Domotique ; Habitat intelligent ; Maintien à domicile des personnes âgées
CANUT Marie-Françoise	IRIT	
CAZENAVE Nicolas	OCTOGONE	stress, trauma, risque, EMDR, hypnose, mindfulness
DE MICHIEL Marianne	IRIT	Analyse statique de programme ; Informatique embarquée, temps d'exécution, bornes de boucles ; Langage C, langage assembleur
LLIBRE Jean-François	LAPLACE	Machines et actionneurs électromagnétiques ; Calculs numériques et analytiques de champ électromagnétique
OBER Iulian	IRIT	Ingénierie de modèles (IDM), méthodes formelles, modèles de systèmes temps réel critiques, SysML, UML, simulation, model checking
PENINOU André	IRIT	Métadonnées (video, multimédia) ; Modélisation et Stockage de données ; Profil utilisateurs, Recommandation ; Réseaux sociaux
PEYRARD Fabrice	IRIT	Sécurité des réseaux; IoT; Systèmes sans contact; Modélisation; Simulation; Prototypage
REDON Laurence	IRIT	
RENAUD-GOUD Paul	IRIT	
SAHRAOUI Abd-El-Kader	LAAS	
SOTIN Pascal	IRIT	Analyse statique de programme ; Informatique embarquée, temps d'exécution, bornes de boucles ; Langage C, langage assembleur
SOUTOU Christian	IRIT	Modélisation de données ; Rétro-conception ; UML ; Données semi-structurées
SOVEJA Adriana	ICA	Modélisation du comportement en fatigue sous contrainte thermo-mécanique, analyse et simulation du transfert thermique interfacial, bi-matériaux, corrosion, métaux
STOLF Patricia	IRIT	Efficacité énergétique, gestion de ressources, optimisation multi-critères, placement de tâches, administration autonome, cloud, grille
TESTE Olivier	IRIT	Modélisation des données ; Intégration automatique ; Data Warehouse ; Big Data ; Open Data
VAL Thierry	IRIT	Réseaux de capteurs; IoT; MAC; localisation; UWB ; Testbed ; routage ; MAD ; ingénierie réseau et protocoles sans fil
VAN DEN BOSSCHE Adrien	IRIT	Ingénierie des protocoles; Réseaux de capteurs; IoT; Medium Access Control; Range-based localisation; IEEE 802.15.4; Ultra Wide Band; Testbed
VILLEMUR Thierry	LAAS	Adaptation au contexte, architecture logicielles adaptatives, services et protocoles de communication, réseau guidés par logiciel