

LAUREATS

Thèse de droit public portant sur "l'asile et l'enfant"	ALOUPI Niki	EA 7307 - Centre d'études internationales et européennes
Photo-C ₃ N ₄ . Photocatalytic Carbon Nitride Based Nanomaterials for Sustainable Chemistry	BAATI Rachid KELLER Valérie	UMR 7515 - Institut de Chimie et procédés pour l'énergie l'environnement et la santé
The role of the thioredoxin / thioredoxin reductase system in redox homeostasis maintenance and immunity in the malaria mosquito <i>Anopheles gambiae</i>	BLANDIN Stéphanie	UPR 9022 - Réponse Immunitaire et Développement chez les Insectes
Characterization of the therapeutic potential of LRP1 and the adaptor protein ShcA for cartilage repair	BOUCHER Philippe	UMR 7213 - Laboratoire de Biophotonique et Pharmacologie
L'apprentissage des langues parmi les descendants de migrants. Un regard franco-allemand	DELCROIX Catherine	UMR 7367 - Dynamiques européennes
Dyslexie développementale et apprentissage d'une 2ème langue	DEMONT Elisabeth	EA 4440 - Laboratoire de Psychologie des Cognitions
Tactile exploration of complex properties with and without visual input	DRESP-LANGLEY Birgitta	UMR 7357 - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie
Mechanisms of neonatal diabetes related to mutations in the <i>winged helix transcription factor</i> RFX6	GRADWOHL Gérard	UMR 7104 - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire
Long-range Ordering of Conducting Triarylamine-based Nanowires and Heterojunctions	GUISEPPONE Nicolas	UPR 22 - Institut Charles Sadron
Tectonique Moléculaire: séparation chirale par des architectures poreuses énantiopures	HOSSEINI MirWais	UMR 7140 - Chimie de la matière complexe
NEUTROPIX - Capteurs intégrés CMOS pour la dosimétrie médicale et le comptage en ligne de très hauts flux de neutrons	HUSSON Daniel	UMR 7178 - Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien
Aide conversationnelle à la mise en place des nouvelles activités périscolaires par un système de gestion des réclamations, dans le cadre d'un projet éducatif territorial	MARQUET Pascal	EA 2310 - Laboratoire interuniversitaire des Sciences de l'Education et de la Communication
CSIA-Agri : Compound-Specific Stable Isotope Analysis	PAYRAUDEAU Sylvain IMFELD Gwenaël	UMR 7517 - Laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie de Strasbourg
Contribution des champs multipolaires à l'émission radio et haute énergie des pulsars	PETRI Jérôme	UMR 7550 - Observatoire Astronomique de Strasbourg
La relation entre mobilité quotidienne, résidentielle et sociale (3M). Le cas des transfrontaliers européens (France, Allemagne, Luxembourg)	RAMADIER Thierry	UMR 7363 - Sociétés acteurs gouvernement en Europe
Fonctionnalisation directe de liaisons C-H en liaisons C-C par des catalyseurs de nickel comportant des ligands carbènes N-hétérocycliques	RITLENG Vincent	UMR 7509 - Laboratoire de Chimie Moléculaire
Application des nouvelles approches de cristallisation et de cristallographie sérielle sous rayonnement X-FEL à l'étude structurale de complexes enzymes : ARNT	SAUTER Claude	UPR 9002 - Architecture et Réactivité de l'ARN
Caractérisation des mécanismes nerveux induisant l'analgésie spinale dans les douleurs aiguës et chroniques : importance des communications entre cellules gliales et neurones	SCHLICHTER Rémy	UPR 3212 - Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives
Photorégulation d'expression de gène in vivo pour l'étude de la motilité des cellules microgliales	SPECHT Alexandre	UMR 7199 - Conception et Application de Molécules Bioactives
Développement d'un système catalytique exogène bioresponsif pour la chimie in vivo	WAGNER Alain BECHT Jean-Michel	UMR 7199 - Conception et Application de Molécules Bioactives UMR 7361 - Institut de Science des matériaux de Mulhouse