

Communiqué de presse

Vendredi 26 juin 2020

Université de Strasbourg : 28 lauréats récompensés par les prix de thèse et de master

L'Université de Strasbourg dévoile vendredi 26 juin les lauréats des prix de thèse et de mémoire de master qui récompensent des travaux prometteurs menés par les doctorants et étudiants.

L'Université de Strasbourg décerne chaque année les prix de thèse et de mémoire de master récompensant les travaux les plus encourageants, dans les domaines des Sciences et technologie, Sciences de la vie et de la santé et Sciences humaines et sociales. En raison de la crise sanitaire, la traditionnelle cérémonie de remise des prix, qui célèbre également les diplômes de doctorat, ne peut être organisée cette année : il convient donc aujourd'hui de saluer les **472 docteurs qui ont soutenu leur thèse en 2019** et d'annoncer les 28 lauréats des prix de thèse et de mémoire de master.

- **Les Prix de mémoire de master : 5 lauréats**

Parrainés par la **Société des amis des universités de l'académie de Strasbourg** (SAUAS)

Lisa CLAUSMANN, Master Science politique, parcours santé, environnement et politique, Université de Strasbourg

📄 *Enfouir ou déstocker ? Construction d'un problème public environnemental. L'exemple du site de stockage souterrain de déchets ultimes Stocamine*

Directeur de recherche : Nils KESSEL

Alexandre CLEMENT, Master Traductions Scientifiques et Techniques, Université de Haute-Alsace

📄 *Les nouvelles technologies de la traduction ont-elles un rôle à jouer dans un service qui concentre ses activités sur des contenus à la fois multidisciplinaires et hautement spécialisés ?*

Responsable du Master : Enrico Monti

Léonie DELAUNE, Master mondes médiévaux, Université de Strasbourg

📄 *Le handicap dans les exempla médiévaux*

Directeur de recherche : Olivier RICHARD

Conor McCARTIN, Master Chimie, biologie et médicament, Université de Strasbourg

📄 *Development of Chinese Hamster Ovary Cell Lines for Transient and Stable Recombinant Protein Production*

Directeur de recherche : Raphaël HOPFNER

Florence PILLODS, Master Optique, image, vision, multimédia, parcours Imagerie, robotique et ingénierie du vivant, Université de Strasbourg

📄 *Conception et construction d'un modèle artificiel pour l'étude de la dialyse péritonéale in vitro*

Directeurs de recherche : Philippe CHOQUET et Ariane ZALOSZYK

- **Les Prix de thèse**

Prix de la Société des Amis des Universités de l'Académie de Strasbourg (SAUAS)

Eléna CHABRAN

Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) – UMR 7357, Université de Strasbourg

📖 *Biomarqueurs diagnostiques en IRM cérébrale multimodale de la maladie à corps de Lewy et de la maladie d'Alzheimer*

Sous la direction de M. Frédéric BLANC et M. Vincent NOBLET

Anthony EHKIRCH

Institut pluridisciplinaire Hubert-Curien (IPHC) – UMR 7178, Université de Strasbourg

📖 *Développement de nouveaux couplages combinant la chromatographie liquide non-dénaturante à la spectrométrie de masse native pour la caractérisation de protéines thérapeutiques*

Sous la direction de Mme Sarah CIANFERANI

Manon GRANVAL

Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de l'Éducation de la Communication (Lisec) – EA 2310, Université de Haute-Alsace

📖 *Concevoir les établissements de la protection de l'enfance comme des environnements capacitants pour la parentalité : à l'aune de la confiance*

Sous la direction de M. Loïc CHALMEL

Elise LACHAT

Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) – UMR 7357, Université de Strasbourg

📖 *Relevé et consolidation de nuages de points issus de multiples capteurs pour la numérisation 3D du patrimoine*

Sous la direction de M. Pierre GRUSSENMEYER

Julien LOUIS

Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe (Sage) – UMR 7363, Université de Strasbourg

📖 *La confédération européenne des syndicats à l'épreuve du droit et de la justice. Genèse, usages et limites d'un mode d'action syndicale en faveur de l'Europe sociale*

Sous la direction de Mme Hélène MICHEL

Nathaly ORTIZ PENA

Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS) – UMR 7504, Université de Strasbourg

📖 *In situ liquid phase transmission electron microscopy: from electrocatalysts to biomaterials*

Sous la direction de M. Ovidiu ERSEN et M. Clément SANCHEZ

Sofia PATSALI

Bureau d'économie théorique et appliquée (Beta) – UMR 7522, Université de Strasbourg en cotutelle avec l'École des hautes études (IUSS – Pavie, Italie)

📖 *La demande universitaire génératrice d'innovation industrielle : une approche quantitative et qualitative*

Sous la direction de M. Patrick LLERENA et M. Giovanni DOSI

Gabriella RUBULOTTA

Centre d'analyse des rhétoriques religieuses de l'Antiquité (Carra) – UR 3094, Université de Strasbourg

📖 *La réception de Xénophon dans l'œuvre d'Ælius Aristide. Rhétorique et imitation à l'époque impériale*

Sous la direction de M. Laurent PERNOT

Prix de la Commission de la recherche de l'Université de Strasbourg

Lucile ANDNA

Institut de chimie de Strasbourg – UMR 7177, Université de Strasbourg

📖 *Synthèses et réactivités d'ynesulfonamides et d'ènesulfonamides tertiaires : vers la synthèse d'hétérocycles azotés*

Sous la direction de Mme Laurence MIESCH

Mohamed Hedi BEN MALEK

Neuropsychologie cognitive et physiopathologie de la schizophrénie – UMR_S 1114, Université de Strasbourg

📖 *Comment dater les événements futurs ? Exploration des processus de localisation temporelle des événements autobiographiques chez le sujet sain et dans la schizophrénie*

Sous la direction de M. Fabrice BERNA et M. Arnaud D'ARGEMBEAU

Sébastien COASSOLO

Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) - UMR 7104/UMR_S 1258, Université de Strasbourg

📖 *Le complexe de remodelage de la chromatine CHD4/NuRD associe régulation épigénétique, flux glycolytique et prolifération dans les cellules de mélanome et d'autres cancers*

Sous la direction de M. Irwin DAVIDSON

Yannick GANNE

Institut de recherches Carré de Malberg (IRCM) – UR 3399, Université de Strasbourg

📖 *L'ouverture du droit aux sciences sociales. Contribution à l'étude du droit savant américain contemporain*

Sous la direction de M. Éric MAULIN

Pascal HICKEL

Théologie protestante (TP) - UR 4378, Université de Strasbourg

📖 *Les préfaces de Luther à la Bible (1522-1546). Analyse et traduction*

Sous la direction de M. Matthieu ARNOLD

Viêt-Cuong PHAM

Institut de recherche mathématique avancée (Irma) - UMR 7501, Université de Strasbourg

📖 *Sur les groupes d'homotopie de la localisation en deuxième K-théorie de Morava d'un spectre fini 2-local*

Sous la direction de M. Hans-Werner HENN

Lorenzo SALA

Institut de recherche mathématique avancée (Irma) - UMR 7501, Université de Strasbourg

📖 *Modélisation mathématique et simulation de flux sanguins oculaires et leur interactions*

Sous la direction de M. Christophe PRUD'HOMME et de Mme Giovanna GUIDOBONI

Joana SANCHEZ

Culture et histoire dans l'espace roman (Cher) - UR 4376, Université de Strasbourg

📖 *Un imaginaire du lien. Famille et société dans le théâtre indépendant argentin (1975-2015)*

Sous la direction de Mme Carole EGGER

Antonio SAVIANO

Institut de recherche sur les maladies virales et hépatiques - UMR_S 1110, Université de Strasbourg

📖 *Physiopathologie du foie à l'échelle de la cellule unique : caractérisation de l'hétérogénéité cellulaire et identification de nouvelles cibles thérapeutiques dans les maladies hépatiques chroniques et le cancer hépatocellulaire*

Sous la direction de M. Patrick PESSAUX et M. Thomas BAUMERT

Benjamin VERLHAC

Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS) - UMR 7504, Université de Strasbourg

📖 *Détection de spin à l'échelle atomique au moyen d'une molécule unique adsorbée au bout de la pointe d'un microscope à effet tunnel*

Sous la direction de M. Laurent LIMOT

Prix de la Fondation Université de Strasbourg

Constantin BRISSAUD

Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe (Sage) - UMR 7363, Université de Strasbourg

📖 *La production internationale d'un sens commun réformateur. Concurrences expertes et arguments statistiques de la "crise" des dépenses de santé à l'OCDE (1972-2018)*

Sous la direction de M. Jay ROWELL et M. Christian BONAHE

Gautier FOLLAIN

Immuno-rhumatologie moléculaire - UMR_S 1109, Université de Strasbourg

📖 *Étude biophysique de l'extravasation des cellules tumorales in vivo et in vitro.*

Sous la direction de M. Jacky GOETZ

Romain PERTSCHI

Institut de chimie de Strasbourg - UMR 7177, Université de Strasbourg

📖 *Elaboration d'hétérocycles complexes par ammoniation catalysée à l'or(I)*

Sous la direction de M. Patrick PALE et M. Aurélien BLANC

Prix de la Fondation pour la Recherche en Chimie

Tkhe Kyong FAM

Laboratoire de bioimagerie et pathologies - UMR 7021, Université de Strasbourg

📖 *Sondes fluorogènes dimérisés brillantes pour l'imagerie d'acide nucléique et de protéines*

Sous la direction de M. Andrii KLYMCHENKO

Marc Antoine STOECKEL

Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS) - UMR 7006, Université de Strasbourg

📖 *Propriétés physico-chimiques et électroniques des interfaces supramoléculaires hybrides*

Sous la direction de M. Paolo SAMORI et M. Emanuele ORGIU

Contact presse : Christine Guillot, 06 80 52 01 82, christineguillot@unistra.fr