

PRIX A CARACTERE LITTERAIRE

Prix Georges BASTIDE

Marie-Thérèse DUFFAU

" Bruno de Solages (1895-1983) ; biographie d'un intellectuel catholique engagé"

Prix Alfred DUMERIL

Stéphanie GROUSSET-CHARRIERE

"La socialisation élitaire des étudiants aux Etats-Unis. Le cas des Final Clubs, sociétés secrètes de Harvard"

Prix André FERRAN

Laurent-Jocelyn LAFFONT

"George SAND et les sept cordes de sa lyre, poésie et musique"

Prix Sydney FORADO

Pierre-Louis BOYER

"L'Académie de législation de Toulouse (1851-1958). Un cercle intellectuel de province au cœur de l'évolution de la pensée juridique"

PRIX A CARACTERE SCIENTIFIQUE

Prix Paul SABATIER de Mathématiques /Informatique

Jordan NININ

"Optimisation globale basée sur l'analyse d'intervalles : relaxation affine et limitation de la mémoire "

Prix d'ECONOMIE

Pierre C.BOYER

"Essais en économie publique"

Prix Jean NOUGARO

Bernardo COUGO-FRANCA

"Dimensionnement et optimisation de Transformateurs Intercellules pour les convertisseurs multicellulaires parallèles"

Prix "SCIENCES DE L'INGENIEUR"

Sébastien CARRIERE

"Synthèse croisée de régulateurs et d'observateurs pour le contrôle robuste de la machine synchrone"

Prix Paul SABATIER de Chimie

Chloé MAUROY

" Fusion d'auto-assemblages lipidiques"

Prix de l'INNOVATION

Justine FENECH

"Nouvelles compositions de revêtements de zircone substituée (Y, La, Sm, Er,) élaborées par voie sol-gel. Applications aux barrières thermiques multicouches".

Prix Théodore OZENNE

Medhi MOUSSAID

"Etude expérimentale et modélisation des mécanismes comportementaux et cognitifs impliqués dans le déplacement collectif des piétons"

Prix Daniel BLANC

Sébastien WEBER

"Façonnage d'impulsions femtosecondes dans l'ultraviolet. Factorisation de grands nombres. Contrôle cohérent de systèmes atomiques et moléculaires".

Prix Paul SABATIER de Physique

Béatrice Vincendon

"Apport des modèles météorologiques de résolution kilométrique pour la prévision des crues méditerranéennes : vers une prévision d'ensemble des débits en région Cévennes-Vivarais".

Prix PICOT DE LAPEYROUSE

Romain ROEHRIG

"Variabilité intrasaisonnière de la Mousson Africaine : Caractérisation et Modélisation"

Prix Lucien BABONNEAU

Marine CLAEYMAN

"Etude par modélisation et assimilation de données d'un capteur infrarouge géostationnaire pour la qualité de l'air"

Prix Pierre MAURY

Thomas ZAMBARDI

"Recherches de marqueurs de processus de formation des planètes à travers les isotopes stables de masse moyenne"

Prix Paul SABATIER en Sciences de la Vie

Jean-Michel ESCOFFRE

"Mécanismes moléculaires et cellulaires de l'électrotransfert de plasmides in vitro"

Prix Henri GAUSSEN

Aurore AVARGUES-WEBER

"Cognition visuelle chez l'abeille Apis mellifera : catégorisation par extraction de configurations spatiales et de concepts relationnels"

Prix Adrien GAUSSAIL

Nadine BETBEDER

"La trace mnésique visuo-spatiale chez l'homme confronté au temps : naviguer ou trouver une stratégie de déplacement. Consolider et se rappeler après un long délai"

Prix Dominique CLOS

Orane BOMBARDE

"La stabilité télomérique : étude fondamentale et applications thérapeutiques"

Prix Fernand CAUJOLLE

Julie HENRY

"Analyse de l'expression et de la caractérisation fonctionnelle dans l'épiderme normal humain de deux protéines apparentées à la filaggrine : l'hornérine et l'ifapsoriasine"

Prix Edouard MAUREL

Thomas PORTET

"Electroperméabilisation de systèmes modèles"

Prix de MEDECINE

Amit SAXENA

"Study of T cell pathogenicity in central nervous system autoimmunity"