

LISTE DES PRIX ATTRIBUES PAR L'ASIBL en 2023

Prix cofinancés par l'Académie et ses partenaires : la Ville de Toulouse, le Conseil Départemental, l'Université Toulouse I Capitole, L'Université Paul Sabatier - Toulouse III, l'Université Jean Jaurès - Toulouse II, l'INP, Le Crédit Municipal.

Prix de L'INNOVATION : doté par la Ville de Toulouse pour des travaux particulièrement innovants.

Mme. Manon SCHOLAERT- Thèse : « *Développement d'une approche multidimensionnelle pour analyser la réponse immunitaire cutanée dans des échantillons de patients et explants de peau humaine maintenus vivants.* ».

Prix d'ÉCONOMIE : doté par l'Université Toulouse I Capitole (UT-1) pour un sujet traitant d'économie.

M. Mathieu GAYE-PALETTES – Thèse : « *Recherche juridique et empirisme. Du réalisme juridique et Empirical Legal Studies* ».

Prix Théodore OZENNE : sujet ayant des implications/retombées économiques. Doté par le Crédit Municipal.

Mme. Pauline MORTAS – Thèse : « *Articles intimes pour dames et messieurs". Une histoire du marché lié à la sexualité (France, années 1880-années 1930)* ».

Prix de l'Université Paul SABATIER : 4 prix dotés par l'Université Paul Sabatier :

Mathématiques- informatique : **M. Denis ROCHETTE – Thèse** : « *Asymmetric cloning in quantum information theory (Clonage asymétrique en théorie de l'information quantique)* ».

Physique : **M. Javier SIERRA-AUSIN – Thèse** : « *Interactions des modes dans des écoulements externes (Mode interactions in external flows)* ».

Chimie : **Mme. Jeanne TROGNON – Thèse** : « *Développement d'inhibiteurs du Quorum Sensing de *P. aeruginosa* pour le contrôle de la formation de biofilms multi-espèces* ».

Sciences de la vie ou de la terre : **M. Arnaud MOUNIER – Thèse** : « *Synthèse des prévisions d'ensemble par scénarios physiquement cohérents. Mise en pratique au moyen d'approches objets et d'apprentissage statistique* ».

Prix de l'Université Jean JAURÈS : domaines lettres, langues, sciences humaines et sociales.

Yoann CHAUMEIL – Thèse : « *Léon Bloy et la crise de la communauté* ».

Prix Jean NOUGARO : sujet traitant des sciences physiques de l'ingénieur doté par l'Institut Polytechnique de Toulouse.

M. Ruming PAN – Thèse : « *Etude sur la pyrolyse du plastique et la combustion lente pour la valorisation des déchets* ».

Prix des SCIENCES de L'INGÉNIEUR : doté par l'Institut Polytechnique de Toulouse pour un sujet en rapport avec les sciences de l'ingénieur.

M. Pierre ZIEGER – Thèse : « *Étude des dynamiques du réservoir hydrologique continental de surface par réflectométrie GNSS : de l'in-situ au spatial* ».

Prix dotés sur des fonds propres de l'Académie :

Prix Spécial de l'Académie : prix attribué à un travail de recherche, sur un sujet original, exceptionnel et qui enthousiasme particulièrement les membres de l'Académie.

Mme. Odile CHATIRICHVILI – Thèse : « *Récits de science, récits de soi – Étude comparée de cinq autobiographies de mathématiciens du XXe siècle à nos jours (Frenkel, Grothendieck, Halmos, Roubaud, Schwartz)* ».

Mme. Nathalie BASTIÉ – Thèse : « *Mécanismes de régulation de l'expansion des boucles de chromatine par le complexe cohésine* ».

Prix à caractère littéraire

Prix Georges BASTIDE : sujet de discipline philosophique.

Mme. Natalie GODNAIR – Thèse : « *Je ne sçai pas quelle alteration sentoient les autres : écrire l'émotion esthétique à la Renaissance (1500-1620)* ».

Prix Sydney FORADO : sujet à caractère historique

M. Guillaume DEBAT – Thèse : « *La guillotine révolutionnaire. Peine de mort, justice d'exception et sensibilités dans la France révolutionnaire (1789-1804)* ».

Prix André FERRAN : ouvrage littéraire

Mme. Eva GOURDOUX- Thèse : « *Existences cloîtrées et dynamiques de la réclusion dans les œuvres de William Faulkner, Flannery O'Connor et Eudora Welty* ».

Prix à caractère scientifique

Prix Henri GAUSSEN : sujet de biologie du développement animal ou végétal ou d'écologie.

Mme. Marie ZILLIOX – Thèse : « *Deciphering Cxcl12a function during olfactory epithelium morphogenesis in the zebrafish embryo using a mathematical model* ».

Prix Pierre MAURY : activités aéronautiques, astronomiques ou de la recherche spatiale.

M. Simon DUPOURQUÉ – Thèse : « *Etude de l'assemblage dynamique des grands halos de matière dans l'Univers : observation des turbulences du milieu intra-amas* ».

Prix PICOT de LAPEYROUSE : sujet en rapport avec la climatologie, les sciences de la terre, des océans ou de l'atmosphère.

M. Benjamin KITAMBO – Thèse : « *Étude de la ressource en eau en lien avec le climat dans le bassin du Congo : Approche intégrée utilisant des données in situ, la télédétection et la modélisation hydrologique* ».

Prix à caractère médical

Prix BRETESCHE de médecine : sujet de recherche clinique ou biologique ayant des applications médicales.

Mme. Audrey ZAMORA – Thèse : « *Caractérisation des mécanismes de dérégulation de la résolution de l'inflammation au cours du lymphœdème secondaire : restauration par approche ciblée* ».

Prix Édouard MAUREL : sujet d'hygiène, d'épidémiologie ou de santé publique

Mme. Camille VELLAS – Thèse : « *Formes moléculaires de persistance du VIH-1 et cellules cibles dans le compartiment intestinal* ».