

1 - GRANDS PRIX

Nom - prénom du Lauréat	Corps	Unité d'appartenance	Établissements tutelles	Prix décerné	Contexte
CUCHET Guillaume	EC	CRHEC	UPEC	Académie des Inscriptions et Belles-Lettres : Prix d'histoire des religions de la Fondation "Les amis de Pierre-Antoine Bernheim" 2018	Pour son ouvrage intitulé "Comment notre monde a cessé d'être chrétien. Anatomie d'un effondrement" (Paris, Le Seuil, 2018)
GEIGER Didier	PR	MSME	UPEM, UPEC, CNRS	Commandeur des Palmes académiques	
LEBOYER Marion	PU-PH	IMRB-U955, équipe 15	UPEC	Académie des Sciences - Prix Philipe et Maria Halphen	pour l'ensemble de ses travaux scientifiques essentiellement centrés sur le démantèlement génotypique et phénotypique des grandes affections psychiatriques, en particulier les troubles schizophréniques, les troubles bipolaires et l'autisme.
LOUBATON Philippe	PR	LIGM	CNRS, ENPC, ESIEE Paris, UPEM	Académie des Sciences - Prix Emilia Valori pour l'application des sciences	Prix annuel attribué à un chercheur ayant apporté une contribution significative dans le domaine scientifique susceptible d'avoir des applications technologiques.

2 - NOMINATIONS À DE HAUTES INSTITUTIONS

Nom - prénom du Lauréat	Corps	Unité d'appartenance	Établissements tutelles	Nomination
CHAVATTE-PALMER Pascale	DR	BDR	Inra, EnvA	Présidente de l' <i>International Embryo Technology Society</i>
FABRE Agnès	Inspecteur de la santé publique vétérinaire	UP Maladies réglementées, zoonoses et épidémiologie	EnvA	Membre titulaire de l'Académie Vétérinaire de France

3 - PRIX DOCTEURS

Nom - prénom du Lauréat	Unité d'appartenance	Établissements tutelles	Prix décerné	Contexte / Travaux
BACHOUCHE Hager	IRG	UPEC	2e Prix Sphinx 2018	pour sa thèse intitulée « L'effet des stratégies d'empowerment sur les réponses attitudinales et comportementales des consommateurs participants envers la marque »
BRIAND Anne-Sarah	COSYS-GRETTIA	Ifsttar	Prix de thèse dans la catégorie Transport de la Chaire Abertis	pour sa thèse intitulée " Fouille de données billettiques pour l'analyse de la mobilité dans les transports en commun"
CHARANSONNEY Luc	LVMT	Ifsttar, UPEM, ENPC	Prix Jean Panhard de l'Automobile Club de France et du Comité des Constructeurs Français d'Automobiles	pour sa thèse intitulée "Nouvelles méthodes de collecte des données de trafic, nouveaux enjeux pour les gestionnaires de voirie"
CLAUSSMANN Laurène	COSYS-LIVIC	Ifsttar, VEDECOM	2e Prix du Jury de ThesisDay@SystemX	pour sa thèse intitulée "Planification de trajectoires pour une délégation de la conduite automobile sur autoroute - Optimisation de trajectoires par Recuit Simulé basée sur une prise de décision à partir d'un raisonnement Fuzzy Dempster Shafer"
DE FREITAS FAGUNDES Diego	GERS-GMG	Ifsttar, Université Fédérale de Rio de Janeiro	Prix de la meilleure thèse brésilienne en géotechnique	pour sa thèse intitulée "Modélisation physique des structures en mer basée sur les fonds marins"
DELANNOY Guillaume	MAST-CPDM	Ifsttar	1er prix des jeunes chercheurs "René Houpert" de l'Association universitaire de génie civil (AUGC)	pour sa thèse intitulée "Étude des techniques de production de condensats de Bose-Einstein : évaporation multi-fréquence et refroidissement sympathique"
EL KARMOUNI Hajar	IRG	UPEC, UPEM	Prix Etienne Thil récompensant les thèses en commerce et distribution	pour sa thèse intitulée " Le travail du consommateur pour la mise en place d'une alternative. Le cas d'un supermarché coopératif."
GUENET Thomas	MAST-EMGCU	Ifsttar	Prix étudiant du Trophée Eugène Freyssinet	pour sa thèse portant sur la "Modélisation du comportement des bétons fibrés à ultra-hautes performances par la micromécanique : effet de l'orientation des fibres à l'échelle de la structure"
LU YingXian	Esycom	UPEM, ESIEE Paris, CNAM	Prix d'excellence du gouvernement chinois pour doctorants autofinancés de l'année 2017	pour sa thèse intitulée "Récolteuses d'énergie cinétique électrostatique (e-REC) à basse fréquence pour applications de communication RFID et électronique portable".
MARTINE Tristan	ACP	UPEM	Prix Aguirre-Basualdo de la Chancellerie des universités de Paris	pour sa thèse intitulée "Ancrage spatial et polarisation des pouvoirs de l'aristocratie laïque en Lotharingie méridionale (fin IXe - mi Xle siècles)"
MARTINEZ-TAPIA Claudia	CEpiA	UPEC	Prix du Cancéropôle Ile-de-France 2018	pour sa thèse de sciences en Santé publique intitulée "Évaluation de la fragilité en oncologie gériatrique : développement et validation d'une nouvelle échelle de dépistage".
OUBAYA Nadia	CEpiA	UPEC	Prix de la meilleure communication affichée modérée de la 12e Conférence Francophone d'Epidémiologie clinique (EPICLIN)	pour ses travaux intitulés "Valeur prédictive des biomarqueurs de routine chez les patients âgés atteints de cancer : analyse poolée des cohortes ELCAPA, PHRC Aquitaine et ONCODAGE"
PAIJENS Claudia	LEESU	ENPC, UPEC, AgroParisTech	1er prix de la présentation longue des Journées Doctorales en Hydrologie Urbaine - JDHU	pour sa thèse intitulée "Biocides dans les matériaux de construction : priorisation des substances et impact environnemental par temps de pluie"
REVEL Ariane	LIS	UPEC	Prix de la Chancellerie 2018 Lettres et Sciences humaines Aguirre-Basualdo	pour sa thèse intitulée " Écriture philosophique et transformation politique en France 1750-1780 "
TREILLES ROBIN	LEESU	ENPC, UPEC, AgroParisTech	1er prix de la meilleure présentation courte des Journées Doctorales en Hydrologie Urbaine - JDHU	pour sa thèse : "Macro et microplastiques dans les rejets urbains de temps de pluie et dans les eaux pluviales de l'agglomération parisienne"

LOTZ Stéphanie	Lab'URBA	UPEC, UPEM, EIVP	Prix « jeune chercheur » de l'association de science régionale de langue française -ASRLF	pour sa thèse intitulée "L'effet de levier dans la reconversion des friches militaires dans le cadre du renouvellement urbain en France"
ZHU Ni	COSYS-LEOST	Ifsttar	Prix Etudiant URSI (Union Radio-Scientifique Internationale) 2018	pour son travail intitulé "Renforcement de l'intégrité GNSS pour les applications de transport urbain par caractérisation des erreurs et les détections et de l'exclusion des défauts (FDE)"

4 - PRIX INNOVATION/VALORISATION

Nom - prénom du Lauréat	Corps	Unité d'appartenance	Établissements tutelles	Prix décerné	Contexte / Travaux
CHAVATTE-PALMER Pascale	DR	BDR	Inra, EnvA	Lauréat du trophée Prévention santé du Cercle K2	pour ses travaux sur les relations entre l'environnement dans lequel se développe un embryon et les maladies du futur adulte à naître.

5 - PRIX DE SOCIÉTÉS SAVANTES, ASSOCIATIONS ET FONDATIONS

Nom - prénom du Lauréat	Corps	Unité d'appartenance	Établissements tutelles	Prix décerné	Contexte / Travaux
ADJOU Karim	PR	UMR BIPAR	Anses-EnvA-Inra	Prix de la Fondation Xavier Bernard de l'Académie Vétérinaire de France	pour l'ouvrage "Guide pratique d'autopsie des ovins" (co-auteurs : Pierre Autef et François Schelcher, éditeur : France Agricole)
BLANC Matthieu	ITPE	GERS-GMG	Ifsttar	Lauréat du Prix Jean Kérisel du Comité Français de Mécanique des Sols et de Géotechnique - CFMS	pour sa contribution, de manière significative, à l'amélioration des analyses, des méthodes et des techniques utilisées en Mécanique des Sols et en Géotechnique
BROD Laura	Postdoc	IMRB-U955, équipe 12	AP-HP	Prix du Jeune Chercheur délivrée lors de la 10ème Conférence Internationale sur l'Hème Oxygénase	pour ses travaux montrant que le monoxyde de carbone (CO) améliore l'insulino-résistance et le métabolisme glucidique chez des souris obèses.
DUPREY Sonia	MCF	TS2-LBMC	Ifsttar-UCBL	Prix Jeune Chercheur de la Société de Biomécanique (communauté francophone)	pour ses travaux sur la biomécanique de l'épaule.
ESCULIER Fabien	IPEF	LEESU	ENPC, UPEC, AgroParisTech	Médaille d'argent de l'Académie d'Agriculture de France	pour ses travaux de recherche sur le recyclage des urines humaines en engrais dans le cadre du programme OCAP1
GEIGER Didier	PR	MSME	UPEM, UPEC, CNRS	Membre honoraire à vie 2018 de l' <i>International Federation of Medical and Biological Engineering</i>	
LEBOYER Marion	PU-PH	IMRB-U955, équipe 15	UPEC	Prix de Neuropsychopharmacologie de l' <i>European College of Neuropsychopharmacology</i>	pour ses réalisations exceptionnelles combinant une recherche innovatrice et à fort impact
SOIZE Christian	PR	MSME	UPEM, UPEC, CNRS	Lauréat de l' <i>International Computational Mechanics Award</i> de l' <i>International Association for Computational Mechanics</i> (IACM)	pour ses travaux en mécanique numérique des structures et des fluides
TOUTLEMONDE François	IPEF	MAST	Ifsttar	Second prix du Trophée Eugène Freyssinet	pour sa contribution au développement des BFUP
VIGNERON François	MCF	LAMA	CNRS, UPEC, UPEM	Mention spéciale du prix Jacqueline Ferrand (SMF)	pour sa contribution à la mise en place du parcours " Apprendre Autrement ".
VINCENT Stéphane	PR	MSME	UPEM, UPEC, CNRS	Médaille d'honneur de la ville du François (Martinique)	pour l'organisation de la conférence internationale <i>Turbulence and Interaction 2018</i> (TI2018) au Trois-Ilets (Martinique) et organisation d'une rencontre avec les élus du François pour la mise en place d'une réflexion sur la dynamique et la pollution des côtes de la Martinique par les algues sargasses.
WEILL Jean-Marc	Architecte-Ingénieur		Éav&t	Lauréat des Trophées Eiffel d'architecture 2018, catégorie "Travailler"	pour la réalisation, en partenariat avec l'architecte Jacques Ferrier, du siège de la Métropole Rouen Normandie
YVONNET Julien	PR	MSME	UPEM, UPEC, CNRS	Lauréat du <i>John Argyris Award for young scientists</i> de l' <i>International Association for Computational Mechanics</i> (IACM) (catégorie chercheurs moins de 40 ans)	pour ses articles publiés dans le domaine de la mécanique numérique

6 - PRIX PUBLICATIONS / COMMUNICATIONS / CONFERENCES

Nom - prénom du Lauréat	Corps	Unité d'appartenance	Établissements tutelles	Prix décerné	Contexte / Travaux
Anicet LE RUYET, BERTHET Fabien, RONGERIAS Frédéric, BEILLAS Philippe	Doctorant, IR, PH, DR	TS2-LBMC	Ifsttar-UCBL	<i>John Paul Stapp Best paper Award</i>	pour l'article intitulé "Biomécanique de l'abdomen".
BLANQUART Corinne (avec LIU Zheng, MAUDHUIT Nicolas, ZEROUAL Thomas)	DR	AME-SPLOTT	Ifsttar	<i>Best paper</i> des RIRL 2018 (rencontres internationales de la recherche en logistique)	pour l'article "Les entrepôts du e-commerce : quelles spécificités ? Une illustration au travers de l'exemple d'Amazon"
DABLANC Laetitia (avec SAKAI Takanori, BEZIAT Adrien, HEITZ Adeline)	DR	AME-SPLOTT	Ifsttar	<i>Award for the best paper</i> TRB 2018, <i>Standing Committee on Urban Freight</i>	pour l'article " <i>testing the 'Freight Landcape' Concept for Paris</i> "
GOFFIN Angélique	Postdoc	LEESU	ENPC, UPEC, AgroParisTech	Vainqueur du premier concours international de déconvolution de spectre de fluorescence 3D (PARAFAC Contest)	Workshop on organic matter spectroscopy (WOMS 2018)
KOHLHAUER Matthias	MCF	IMRB, Equipe 3	UPEC, Inserm, EnvA	<i>Young Investigator Awards of the Resuscitation Symposium of the American Heart Association</i>	pour sa publication "Détermination du rôle du shift métabolique dans l'effet neuroprotecteur de l'hypothermie au décours d'un arrêt cardiaque réanimé"

LE CAM Vincent, LEMARCHAND Laurent	IDTPE, TSE	COSYS-SII	Ifsttar	<i>Second Best Paper Award</i> de la conférence IWSHM-Railway à Qingdao	pour un article commun Ifsttar / SNCF Recherche sur le "Monitoring des deshontage sur les circuits de voie ferroviaires"
LIAO Meng, TO Quy-Dong, LEONARD Céline, MONCHIET Vincent.		MSME	UPEM, UPEC, CNRS	Editors Pick Award	Pour l'article " <i>Non-parametric wall model and methods of identifying boundary conditions for moments in gas flow equations, Physics of Fluids</i> "
LUU Hoang Tuan T. PERROT Camille, MONCHIET Vincent.	MCF HDR	MSME	UPEM, UPEC, CNRS	<i>Technical Area Pick from for the Engineering Acoustics: article chosen among all the articles from this technical field published in the past year in JASA</i>	pour la publicaton de l'article : " <i>Three-dimensional reconstruction of a random fibrous medium: Geometry, transport, and sound absorbing properties</i> "
NETTO Mariana	CR	COSYS-LIVIC	Ifsttar	Prix du service de l'IFAC (<i>International Federation of Automatic Control</i>) France	pour son article " <i>Special section on Cyber-Physical & Human Systems (CPHS)</i> " paru dans l' <i>Annual Reviews in control</i>
ORCESI André (avec PEDRO SANTOS João, CRÉMONA Cristian, SILVEIRA Paulo)	ITPE	MAST-EMGCU	Ifsttar	Prix Ferry Borges de l'association portugaise d'ingénierie des structures (meilleur article dans le domaine de l'ingénierie des structures)	pour l'article " <i>Early damage detection based on pattern recognition and data fusion</i> " paru dans la revue <i>Journal of structural engineering</i>
RHODES Rémi	PR	LAMA	CNRS, UPEC, UPEM	« Editor's Pick » <i>Annals of Probability</i> pour l' <i>Institute of Mathematical Statistics</i>	pour ses travaux sur le mouvement brownien de Liouville
TIXIER Julie, ROUSSELET Evelyne, BRIAL Bérange	MCF	IRG	UPEM	Prix FNEGE du Meilleur ouvrage de recherche collectif	pour la co-écriture d'un chapitre dans l'ouvrage récompensé "Marketing et pauvreté : être pauvre dans la société de consommation"