

Lauréats du Prix Mahar Schützenberger

prix remis pour la première fois en 1991

Année		Nom	Prénom	Université/École	Ville	Titre de la thèse	Adresse professionnelle en Indonésie
7 juillet 1991	M	PURNADJAJA	Wassalam	Université Paul Sabatier - Toulouse III, Institut de la carte internationale de la végétation	Toulouse	<i>Mise en place d'une base de données phytoécologiques et cartographiques pour l'aménagement du parc national de Kerinci Seblat, Sumatera, Indonésie</i>	Institut Pertanian Bogor
	M	DJUBIANTONO	Tony	École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS)	Paris	<i>Les derniers dépôts marins de la Dépression de Solo (Java Central, Indonésie). Chronostratigraphie et paléogéographie</i>	Pusat Penelitian Arkeologi Nasional
	M	PRAMUMIJOYO	Subagyo	Université Paris XI	Paris	<i>Néotectonique et sismotectonique de la terminaison méridionale de la Grande Faille de Sumatra et du Déroit de la Sonde (Indonésie)</i>	Université Gadjah Mada
25 mai 1992	M	PRIADI	Bambang	Université Paul Sabatier - Toulouse III	Toulouse	<i>Géochimie du magmatisme de l'ouest et du nord de Sulawesi, Indonésie : Traçage des sources et implications géodynamiques</i>	Institut Teknologi Bandung
	M	BENGEN	Dietrich	Ecole nationale Supérieure d'Agronomie	Toulouse	<i>Contribution à la typologie fonctionnelle des bras morts de la Garonne. Approches physico-chimique et ichtyologique</i>	Institut Pertanian Bogor
	M	SANTOSO	Harry	Université Pierre et Marie Curie - Paris VI	Paris	<i>Conception et évaluation de protocoles de communication à haut débit</i>	Institut Teknologi Bandung
	M	ZUPRIZAL		INRA - Université Rennes I	Rennes	<i>Digestibilité des acides aminés dans les matières alimentaires chez le poulet : méthodologie de mesure, facteurs de variation et conséquences pour la formulation</i>	Universitas Gadjah Mada
23 juin 1993	M	WIRACHMAN	Wisnoe	ENSAE	Toulouse	<i>Utilisation de la méthode de transformée en ondelettes 2D pour l'analyse de visualisation d'écoulements</i>	IPTN

Année		Nom	Prénom	Université/École	Ville	Titre de la thèse	Adresse professionnelle en Indonésie
	M	MANSUR	Indra Gusti	INSERM U 93	Paris	<i>Identification d'un roman fonctionnelle 85-kD glycoprotéine limité à long terme de division de l'homme lymphocytaire lignes</i>	Universitas Indonesia (UI)
	M	FELIATRA		Microbiologie Marine - CNRS UPR 223 - Université Aix Marseille 2	Marseille	<i>L'activité des bactéries nitrifiantes dans l'aire marine du Panache Rhodanien et dans l'eau et sédiment de l'océan australien</i>	Universitas Riau (UNRIAU)
	M	ZEN	Mudaham Taufick	Institut de Physique du Globe - Paris VII	Paris	<i>Déformation de l'avant-arc en réponse à une subduction à convergence oblique. Exemple de Sumatra</i>	Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)
29 juin 1994	M	KUMAAT	Ellen Joan	INSA	Toulouse	<i>Contribution à l'étude des conditions des fissuration de dalles en béton de hautes performances</i>	Universitas Sam Ratulangi (UNSRAT) Manado
	M	PURWANTO		INP - ENSIGC	Toulouse	<i>Réaction Gaz-Liquide-Liquide : Hydroformulation d'octene 1 catalysée par un complexe hydrosoluble du rhodium</i>	Universitas Diponegoro (UNDIP) Semarang
	M	SETIAWAN	Iwan	INP - ENSA de Toulouse	Toulouse	<i>Etudes comparatives de différents types génétiques de canards Mulards : croissance, composition corporelle et tissulaire, et qualité des produits obtenus avant et après gavage</i>	Universitas Padjadjaran (UNPAD) Bandung
	M	SOEMITRO	Ria Asih Aryani	École Centrale de Paris	Paris	<i>Contribution à l'étude du rôle de la pression intersticielle négative dans le gonflement et d'autres aspects du comportement des sols non saturés</i>	Institut Teknologi Bandung (ITB)
16 octobre 1995	M	IBRAHIM	Fera	Institut Pasteur Université Lyon 1	Lyon	<i>Apport sur les modèles expérimentaux du rétrovirus HTLV-I chez le rat et isolement et caractérisation moléculaire d'un nouveau STLV - I chez Macaca Tonkeana</i>	Universitas Indonesia (UI)
	M	TEMMENGGUNG	Arsyad Yuswanda	IFU Paris 8	Paris	<i>La politique des acquisitions foncières et le développement de la région de Jakarta : application à la Ville Nouvelle de Bekasi</i>	Badan Pertahanan Nasional (BPN) Departemen Agraria
	M	HERMAWAN		INSA Lyon - École Centrale de Lyon	Lyon	<i>Contribution à la stabilité dynamique des réseaux multimachines par introduction de commandes multiniveaux</i>	Universitas Diponegoro (UNDIP) Semarang
	M	PRIYO BINTORO	Valentinus	Université Joseph Fourier - Grenoble I	Grenoble	<i>Dosage des nitrates dans le lait (Comparaison de différentes méthodes)</i>	Universitas Diponegoro (UNDIP) Semarang

Année		Nom	Prénom	Université/École	Ville	Titre de la thèse	Adresse professionnelle en Indonésie
10 septembre 1996	M	LUKISWANTO	Bambang Sektiari	Université Paris V - René Descartes	Paris	<i>Les greffons veineux cryopréservée: Etude des cellules, de la matrice extracellulaire et de la protection des greffons contre la distension circonférencielle</i>	
	M	FADILLAH	Mohammad Ali	École des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS)	Paris	<i>Kota Waringin (Borneo) au XIX ème siècle : Étude archéo-historique sur l'état, les cités et le commerce</i>	Pusat Penelitian Arkeologi Nasional
	M	TRIHANDOYO	Agus	Université de Technologie de Compiègne	Compiègne	<i>Contributions à la conception et à la réalisation d'un serveur multimédia interactif à travers la ligne téléphonique</i>	Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)
7 juin 1998	M	ANBULAGAN		Université de Technologie de Compiègne	Compiègne	<i>Hypothèse de contrainte : Une explication de la réussite de l'heuristique UP dans la résolution des problèmes de satisfiabilité des expressions booléennes</i>	Universitas Bina Nusantara
	M	HUTAGALUNG	Rory	École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse	Toulouse	<i>Analyse de la variabilité du peuplement piscicole de la Garonne à Toulouse : relation avec l'action anthropique.</i>	
	M	WAHYUDI	Slamet Imam	Université de Nantes - École Centrale de Nantes	Nantes	<i>Écoulement dans les sols granulaires en régime permanent et transitoire</i>	Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA), Semarang
19 juin 2000	Mme	LAKSONO	Endang Widjanti	Université Paris VI Laboratoire Physico-chimie des Surfaces	Paris	<i>Etude de l'interaction de l'ammoniac avec des surfaces de Ni (III) prétraitées sous oxygène et influence de l'hydroxylation</i>	Universitas Negeri Yogyakarta
	M	MUSTOFA		Université Montpellier I Laboratoire d'immunologie et parasitologie	Montpellier	<i>Activité in vitro et in vivo de divers antipaludiques d'origine naturelle ou synthétique : Effets potentialisateurs et modes d'action possibles</i>	Universitas Gadjah Mada (UGM) Yogyakarta
30 mai 2001	M	DASNA	I Wayan	Université Rennes I Laboratoire de chimie du solide et inorganique moléculaire	Rennes	<i>Complexes polymériques de métaux de transition à ligands nitronyl nitroxyde et polycyanures : Synthèse, structure et magnétisme</i>	Universitas Negeri Malang
	M	GULO	Fakhili	Université Rennes I Laboratoire de chimie du solide et inorganique moléculaire	Rennes	<i>Synthèse et caractérisations de nouveaux oxyhalogénures à clusters triangulaires et octaédriques de niobium ou de tantale</i>	Universitas Sriwijaya (UNSRI) Palembang

Année		Nom	Prénom	Université/École	Ville	Titre de la thèse	Adresse professionnelle en Indonésie
9 juillet 2002	M	FIBRIANTO SOEKARNO	Hadyan	École nationale d'ingénieur des techniques des industries agricoles et alimentaires. Génie des procédés alimentaires	Nantes	<i>Contribution à la commande du procédé de décongélation haute pression: Approches classiques et approche hybride</i>	PT Boma Bisma Indra
2 juillet 2003	M	PURWODIHARDJO	Ardie	École Centrale de Lyon	Lyon	<i>Modélisations des déformations différées lors du creusement des tunnels</i>	
	M	PURWANTO	Alloysius Joko	Université Lumière Lyon 2 INRETS-DEST	Lyon	<i>Dynamique des inégalités entre les Franciliens face aux transports</i>	Universitas Indonesia (UI)
29 juin 2004	M	MUCHTADI ALAMSYAH	Intan Detiana	Université de Picardie Jules Verne	Amiens	<i>Endomorphismes de complexes déterminés par leurs homologies</i>	Institut Teknologi Bandung (ITB)
	M	SYAKTI	Agung Dhamar	Université Paul Cézanne - Aix Marseille III	Marseille	<i>Biotransformation des hydrocarbures pétroliers et effets sur les acides gras phospholipidiques de bactéries hydrocarbonoclastes marines</i>	
	M	NUGRAHA	Edhi Suyatma	Université de Reims	Reims	<i>Developpement des films biodégradables à base du mélange de chitosane et poly (acide lactique)</i>	
30 juin 2005	M	PATTINAMA	Marcus Jozef	Muséum national d'histoire naturelle	Paris	<i>Vannerie virile, sarong féminin et émulsion qui flue</i>	
	M	ANDRIYANA	Andri	École Centrale de Nantes École doctorale "Mécanique, thermique et génie civil"	Nantes	<i>Modélisation du comportement hystérique des élastomères</i>	
	M	EKAWAN	Rudianto	École des Mines de Paris	Paris	<i>Impact du protocole de Kyoto sur l'industrie du charbon</i>	Institut Teknologi Bandung (ITB)
28 juin 2006	M	SUNYOTO	Sunyoto	École Supérieure d'Électricité	Gif sur Yvette	<i>Etude et réalisation d'un système piézoélectrique</i>	Universitas Indonesia (UI)
21 juin 2007	M	KUSTARYONO	Doddy	Institut National des Sciences Appliquées	Rennes	<i>Application de la porosité et de la luminescence de polymères de coordination à base de terres rares</i>	

Année		Nom	Prénom	Université/École	Ville	Titre de la thèse	Adresse professionnelle en Indonésie
17 octobre 2008	M	SRI HADLMOKO	Danang	Université de Paris 1 Panthéon Sorbonne. Ecole doctorale de géographie.	Paris	<i>Les mouvements de terrain dans les monts Menoreh, Java Centre, Indonésie : déclenchement, dynamique, aléa, modélisation spatio-temporelle et risques associés</i>	
24 juin 2009	Mlle	TAPILATU	Yosmina	Université Aix-Marseille II, Centre d'Océanologie. Ecole doctorale Science de l'Environnement	Marseille	<i>Activités procaryotes hydrocarbonoclastes en milieux extrêmes (hypersalin et hyperbare)</i>	
	M	KURNIAWAN	Eko Budi	Université Paris Ouest. Géographie humaine, économique et régionale	Paris	<i>Développement régional et la réduction des inégalités en Indonésie</i>	
1er juillet 2010	Mlle	SETYOWATI	Dwi	Institut des Sciences Politiques	Toulouse	<i>Géopolitique et régionalisme dans un monde en mutation : le cas de l'Association des Nations du Sud-Est Asiatique</i>	
	M	AYANG	Utriza	École des Hautes Études en Sciences Sociales	Paris	<i>Undhang-Undhang Bantën. Étude philologique et historique de la compilation des lois du Sultanat de Bantën (Indonésie) aux 17e et 18e siècles</i>	
	M	LUTH		Institut National de la Recherche Agronomique	Rennes	<i>Intérêt et limite du traitement des effluents en vue de leur recyclage</i>	
20 octobre 2011	M	KADARUSMAN		Université Paul Sabatier	Toulouse	<i>Poisson arc en ciel papou. Évolution, classification, domestication et préservation</i>	
	M	PRAKOSO	Hananto	Paris Est Créteil. Institut d'Urbanisme de Paris	Créteil	<i>Mobilité, accessibilité au marché de l'emploi et développement économique et social dans les agglomérations indonésiennes</i>	
19 septembre 2012	Mme	KUSUMADEWI	Lucia Ratih	École des Hautes Études en Sciences Sociales. CADIS-EHESS	Paris	<i>L'imagination d'une multiculturalité. Les jeunes Indonésiens en mouvement</i>	Université d'Indonésie
	Mme	MEI	Estuning Tyas Wulan	Université Paris 1 Panthéon Sorbonne. Laboratoire de Géographie Physique. UMR 8591, CNRS	Paris	<i>Gestion et modélisation des évacuations lors des crises volcaniques. Étude de cas : volcan Merapi, Indonésie</i>	

Année		Nom	Prénom	Université/École	Ville	Titre de la thèse	Adresse professionnelle en Indonésie
	M	UMASANGAJI	Halikuddin	Université Aix-Marseille. Laboratoire Chimie Analytique de l'Environnement. Équipe Micropolluants Organiques	Aix	<i>Flux micro-polluants organiques en milieu marin (Cortiou, Marseille) : transferts sédiments-eau-aérosols-sols</i>	
2 mai 2013	Mme	PITAYU	Laras Ajeng	Paris-Sud XI	Paris	<i>Recherche de molécules de médicament pour contrecarrer les maladies mitochondriales chez l'homme, en utilisant les organismes S. cerevisiae et C. elegans</i>	
	M	NOFRAN	Fachru	Université Paris 1, Panthéon-Sorbonne	Paris	<i>Processus de développement et industrialisation en Indonésie et comparaison avec la Chine et l'Inde. Période 1950 - 2013</i>	
	Mme	ANGGRAHITA	Hayuning	Université Paris 1, Panthéon-Sorbonne	Paris	<i>Le marketing social est-il la solution au problème d'eau à Jakarta ?</i>	
5 mai 2014	Mme	PUSPITARINI	Lucky	Observatoire de Paris	Paris	<i>Distribution tridimensionnelle du gaz et des poussières interstellaires dans la galaxie : préparation aux analyses des observations Gaia</i>	
	M	GUNAWAN	Putu Harry	Paris-Est Marne la Vallée	Paris	<i>Méthodes numériques pour les équations de Saint-Venant et des modèles associés</i>	
	M	GUSWANDI		Université Panthéon-Sorbonne (Paris I)	Paris	<i>Les ressources naturelles en Indonésie : développement et conflit avant et après les processus de la démocratisation et la décentralisation</i>	
	M	PUTRANTO	Riza Arief	Université Montpellier 2 – CIRAD	Montpellier	<i>Caractérisation de la superfamille AP2/ERF en réponse aux stress abiotiques et étude de leur spécificité à la réponse de l'encoche sèche chez Hevea brasiliensis</i>	
4 juin 2015	M	SEPTIADI	Dedy	Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaire	Strasbourg	<i>Molécules et matériaux fonctionnels pour la bio-imagerie et la thérapie du cancer</i>	

Année		Nom	Prénom	Université/École	Ville	Titre de la thèse	Adresse professionnelle en Indonésie
	M	BUDI WIBOWO	Sandy	Laboratoire de Géographie Physique, Université Paris I, Panthéon-Sorbonne	Paris	<i>Approche multiscalaire d'érosion du volcan Merapi</i>	
	M	JAELANI	Gani Ahmad	École des Hautes Études en Sciences Sociales	Paris	<i>La question de l'hygiène aux Indes néerlandaises, 1830-1942</i>	
26 mai 2016	M	KAIMUDDIN	Awaluddin Halirin	Université de Bretagne Occidentale, Institut Universitaire Européen de la Mer	Brest	<i>Impact du changement climatique sur la distribution des populations de poissons. Approche par système d'information géographique. Modèles et scénarios d'évolution du climat</i>	
	Mme	FITRIA	Arie	Université Lumière Lyon II. École nationale des travaux publics de l'État	Lyon	<i>Services urbains, urbanisme et aménagement: Analyse géopolitique des relations entre une communauté urbaine et les collectivités voisines (le cas du grand Lyon)</i>	
	M	ARDIAN	Faddy	École polytechnique	Paris - Saclay	<i>Analyse empirique du marché italien de l'électricité</i>	
	M	MARDJAN	Muhammad Idham Darussalam	Chimie, Aix-Marseille	Aix	<i>Cuivre (I) catalysé de réaction multicomposant : un accès direct à 5-hydroxy-1H-pyrol-2(5h)-ones</i>	
3 juillet 2017	M	CHOIRUDDIN	Achmad	Département Probabilités et Statistique, Université Grenoble Alpes	Grenoble	<i>Sélection de variables pour des processus ponctuels spatiaux</i>	
	M	MUTAQIN	Bachtiar Wahyu	Département de Géographie Physique, Faculté de Géographie, Université Paris 1	Paris	<i>Impact de l'éruption du Samalas en 1257 sur l'évolution du milieu marin de Lombok</i>	
	Mme	FLORESYONA	Dita	Laboratoire de Chimie Physique, Université de Paris-Sud Orsay	Orsay	<i>Synthèse de nanostructures métalliques et de polymères conducteurs dans des mésophases hexagonale pour une application dans les piles à combustibles et le traitement de l'eau</i>	
	M	KESIMAN	Made Windu Antara	Laboratoire Informatique, Image, Interaction (L3i), Université de La Rochelle	La Rochelle	<i>Analyse d'images des manuscrits sur feuilles de palmier</i>	

