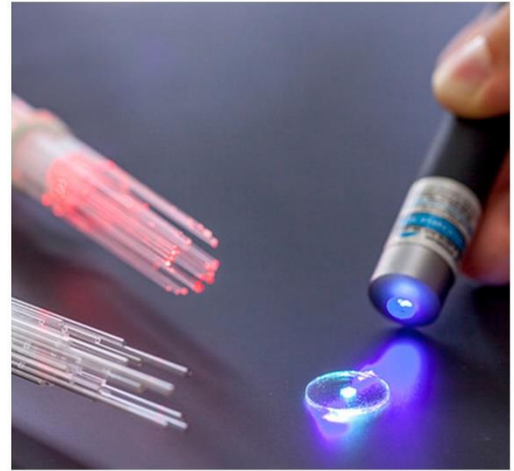
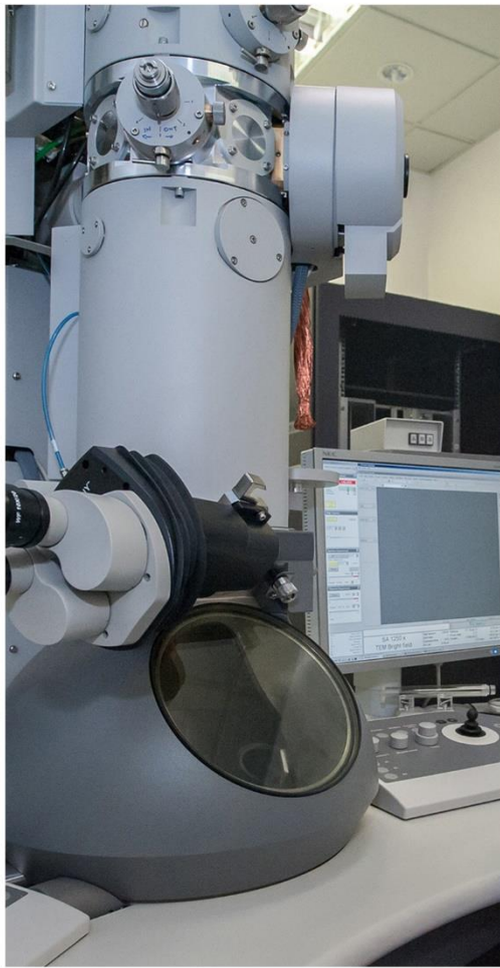


JWG 2018

POITIERS

FUTUROSCOPE

26-28 June



DOSSIER de PRESSE

10^{èmes} ASSISES FRANCO-INDONNÉSIENNES

#JWG2018

©Pixabay/service communication ComUE UCLdV





I _ Les ASSISES

Les Assises de la Coopération Franco-Indonésienne se tiennent chaque année, alternativement en Indonésie et en France. Elles ont eu lieu pour la dernière fois en France (à La Rochelle) le 05 et 06 avril 2016, où elles ont rassemblé plus de 250 participants. La 10^{ème} édition organisée par l'Université Confédérale Léonard de Vinci, en collaboration avec l'ensemble des établissements membres de la ComUE (Université de Poitiers, de Limoges et l'ISAE-ENSMA), le Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères (l'Ambassade de France en Indonésie), l'Ambassade d'Indonésie en France, le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, ainsi que le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de la Technologie Indonésien (RISTEKDIKTI), se déroule du 26 au 28 juin au Palais des congrès du Futuroscope.

L'objectif de ces 10^{èmes} assises est de proposer un lieu d'échange et de discussion aux représentants institutionnels (ministères de la recherche des deux pays, présidents d'universités et directeurs d'établissements), aux acteurs du monde de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation pour renforcer et accroître leurs liens, mais également pour créer de nouveaux partenariats. Ces assises permettront également de dresser un bilan des actions menées ces 10 dernières années et de renforcer l'ambition des relations bilatérales franco-Indonésiennes dans le champ de l'enseignement supérieur et la recherche pour les années à venir.

L'Indonésie est constituée d'une population jeune avec d'importants besoins de formation à venir. De même, la position émergente de l'Indonésie au sein des pays d'Asie du Sud-Est offre un potentiel unique pour la France d'inscrire son schéma d'Enseignement Supérieur et de Recherche à l'étranger, ouvrant ainsi la voie à de nombreuses opportunités de collaborations et de partenariats universitaires, scientifiques et technologiques.

La tenue de ces 10^{èmes} assises sur le site du Grand-Poitiers sera l'occasion de renforcer la visibilité nationale et internationale, des établissements membres de la COMUE, mais également de rappeler leur fort ancrage dans leur territoire et les collaborations dynamiques qui existent entre les villes, les universités, les écoles et les entreprises locales.

A travers ces 10^{èmes} assises, l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche français et indonésien traiteront tant des aspects méthodologiques de la coopération (mobilité des enseignants et des étudiants, accords de coopération inter-universitaires, doubles diplômes, possibilités de financements, projets de recherche communs) que des thématiques de recherche. Enfin, un aspect particulier de ces assises consistera à discuter des processus de valorisation de la recherche, de transfert de technologie, d'innovation et de développement économique.

Les assises de la coopération Franco-Indonésienne se dérouleront durant 2 jours (mardi 26 et mercredi 27 juin) sous la forme de rencontres et débats. Les participants auront l'opportunité à travers différents moments d'échanges (autour des posters ou lors des « projects dating ») de nouer des relations partenariales qui seront concrétisées lors des ateliers thématiques. Ces derniers porteront sur les différentes disciplines de recherche ayant un intérêt pour les 2 pays. Une originalité des 10^{èmes} assises sera de demander aux étudiants de Master, de thèse et aux jeunes chercheurs de présenter un résumé des travaux menés. La demi-journée du jeudi 28 juin sera consacrée à la visite des laboratoires des établissements membres de la COMUE. Enfin, durant les 10^{èmes} Assises, suivez la finale indonésienne du concours « Ma Thèse en 180 secondes ».

II_ Problématiques et enjeux

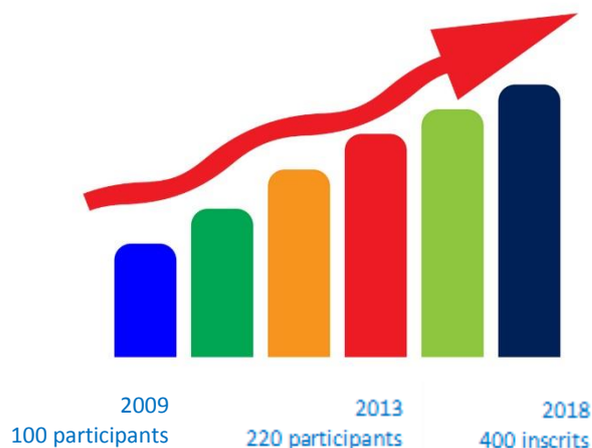
- ❖ Comment renforcer la mobilité étudiante et enseignante et surmonter la barrière de la langue ?
- ❖ Comment construire des partenariats durables et assurer un financement stable des programmes ?
- ❖ Comment répondre aux nouvelles priorités définies par le gouvernement indonésien ?
- ❖ Comment collaborer avec des entreprises pour développer les programmes de recherche et de formation ?
- ❖ Comment encourager nos villes ou régions respectives en France et en Indonésie à s'associer, dans le cadre de programmes de coopérations décentralisées ?

III _ Les Participants

- ❖ Ambassade d'Indonésie en France,
- ❖ Représentants du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de la Technologie Indonésien (RISTEKDIKI),
- ❖ Représentants du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation français,
- ❖ Représentants du Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères (l'Ambassade de France en Indonésie),
- ❖ Institut Français en Indonésie,
- ❖ Représentants d'universités Indonésiennes et Françaises,
- ❖ Représentants des institutions publiques ou structures privées intéressées par la collaboration franco-Indonésienne (collectivités territoriales, entreprises...),
- ❖ Représentant de la Recherche et de l'Innovation, Commission Européenne,
- ❖ Etablissements membres de la ComUE UCLdV (Universités de Poitiers et le Limoges, ISAE-ENSMA).

IV _ Les précédentes éditions

Années	Participants
2009 Manado	100
2010 Paris	120
2011 Jakarta	150
2012 Toulouse	200
2013 Surabaya	220
2014 Lille	250
2015 Medan	250
2016 La Rochelle	260
2017 Yogyakarta	280
2018 Poitiers	Près de 400 inscrits





V _ Les temps forts du programme 2018

Cette édition anniversaire de la coopération franco-indonésienne comprendra des **cérémonies officielles** et des **groupes de travail thématiques**. Il sera question de mobilité des enseignants et des étudiants, d'accords de coopération inter-universités et de projets de recherche communs. Les processus d'innovation et l'entrepreneuriat seront aussi au programme : un sujet stratégique puisque l'Indonésie représente la 4^{ème} population mondiale et connaît une forte croissance économique.

Mardi 26 juin :

La cérémonie d'ouverture, présidée par Loïc Vaillant, Président de la ComUE Léonard de Vinci, débutera à 9h00, en présence des ambassadeurs de France et d'Indonésie, des représentants institutionnels (ministères de la recherche des deux pays, présidents d'universités), acteurs du monde de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation, partenaires ...

La session plénière donnera l'occasion aux participants d'avoir une vue d'ensemble et de discuter des politiques et des systèmes d'innovation en France et en Indonésie. Plusieurs interlocuteurs se succèderont pour présenter de nouveaux programmes de financement et formuler les grandes orientations de la coopération.

La finale indonésienne du concours « Ma thèse en 180 secondes » MT180 se déroulera à partir de 17h30.

Mercredi 27 juin : Ateliers thématiques conçus avec une approche transversale permettant d'aborder tous les aspects de la recherche en enseignement supérieur, des processus d'innovation et du transfert de technologie dans différents domaines scientifiques. Ces derniers seront modérés conjointement par un participant français et un participant indonésien. L'objectif de ces ateliers sera d'identifier, au sein d'une même thématique, l'ensemble des acteurs du domaine afin de faire émerger des projets collaboratifs communs. Les participants seront invités à présenter leurs travaux et projets de collaborations par la réalisation d'un poster afin de favoriser les rencontres entre les intervenants français et indonésiens. A la suite de **ces tables rondes**, les modérateurs devront dresser une liste des projets susceptibles de conduire à un partenariat.

Les ateliers proposés sont :

1. Food Security and Agriculture
2. Health and Medicine
3. Engineering, Mechanics, Aeronautics, Energy (Renewable and Alternative Energy)
4. Information, Communication and Technology (ICT)
5. Social Science and Humanities (Law and Politics/Sustainable Tourism/ Economics)
6. Ecology, Environmental Science and Marine & Maritime Science

Jeudi 28 juin (matinée), **visite des laboratoires** de pointe (XLIM, IPAM, SPCTS, PPrime ...).



Tuesday June 26, 2018

Time	Activity	Speakers
08:30-09:00	Registration	
09:00-10:30	Opening Ceremony <i>Futuroscope Convention Centre</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Loic Vaillant, <i>President of Confederal University Leonardo da Vinci</i> - Alain Claeyss, <i>President of the Community of Greater Poitiers</i> - Hotmangaradja Pandjaitan, <i>Ambassador of Indonesia in France</i> - Jean-Charles Berthonnet, <i>Ambassador of France in Indonesia</i> - Dr. Ir. Patdono Suwignjo, <i>DG for Science, Technology and Higher Education (STHE), Indonesian Ministry of Higher Education, Research and Technology</i> - Pierre Valla, <i>Deputy DG for Research and Innovation, French Ministry of Higher Education, Research and Innovation</i>
10:30-10:45	Break	
Plenary sessions:		Chair: Prof. Gérard Mauco and Prof. Usman Thamrin
10:45-11:00	Review of ID-FR achievements in Science & Technology	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Nicolas Gascoin, <i>Head of the Cooperation Office for Science & Technology, French Embassy in Indonesia</i> Dr.Surya Rosa Putra, <i>Attaché for Education and Culture, Indonesian Embassy in France</i>
11:00-11:15	Review of ID-FR achievements in Higher Education	<ul style="list-style-type: none"> - Antoine Devoucoux du Buysson, <i>Attaché for academic cooperation, French Embassy in Indonesia</i> - Prof Ali Ghurfron Mukti, <i>DG for STHE Resources (RISTEKDIKI)</i>
11:15-12:00	<ul style="list-style-type: none"> - Indonesian Research Funding, Program Nusantara-Research & Mobility, Foreign Research Permit, World Class Professor Program. - French and European funding and cooperation programs (JFS, Erasmus Mundus Program, and EU program)# 	<ul style="list-style-type: none"> - Prof Ali Ghurfron Mukti, <i>DG for STHE Resources (RISTEKDIKI)</i> - Pierrick Fillon-Ashida, <i>DG Research & Innovation, European Commission</i> - Christophe Delacourt, <i>Deputy Head for International cooperation programs, French Ministry of Higher Education, Research and Innovation</i>
12:00-12:15	Setting "HotSpot" (NCP) contact persons for animating the ID-FR network and facilitating the access to future researchers	<ul style="list-style-type: none"> - Olivier Marco, <i>Deputy coordinator, National contact point for H2020, French Ministry of Higher Education, Research and Innovation</i>
12:15-12:30	Innovation processes, Technology transfer and Entrepreneurship	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Jean-Claude Grandidier, <i>Vice President for Innovation and Technology Transfer Confederal University Leonardo da Vinci, UCLdV</i>
12:30-14:00	Lunch	

Parallel Sessions

Time	Activity	Chairmen 1 FR, 1 ID
14:00-16:00	Corporate and Business symposium <i>See dedicated program</i>	

Time	Activity
14:00-16:00	1st High-Level STIHE Cooperation Summit <i>Private session</i>

Time	Activity	
16h00-16-20	FIER-DOC, French Innovative Experience in Research program,	Prof. Jean Pierre Trotignon, <i>n+i Network</i>
16:20-16:30	Coffee break	
16:30-17-30	Poster session and Project-Dating (meet your future collaborator)	
17:30-18:30	Final of My Thesis in 180s competition	
18:30-19:00	Transfer Gala dinner	
19:00-21:00	Cocktail Gala Dinner <i>Poitiers City Hall</i> On online preregistration basis and with a limited number of places.	



Corporate and Business symposium Dedicated program

Tuesday June 26, 2018

14:00-16:00

14:00-14:20: Innovation and Technology transfer in French Universities

Youssef Boughlem, Head of Agency for Technology transfer and Innovation of Region Limousin (AVRUL)

14:20-14:40: Innovation and Technology transfer in Indonesian Universities

Prof. Dr. Kadarsyah Suryadi, President, Bandung Institute of Technology (ITB)

-14:40-15:00: Incubators, a key partner in technology transfer and Entrepreneurship

Cyril Gomel, Head, Greater Poitiers' Business Innovation Center,

15:00-16:00 : Business opportunity in Indonesia

Chairman Loic BERGEROT, Business France Jakarta

- Ludovic BOISTOT (President Director, Airbus)
- Eric VAILLER (Vice President and Chief Financial Officer, Michelin RLU)
- Olivier RATOUIS (Corporate Country Director, Naval Group)
- Murès ZAREA (Director R&D programs, Engie)

Wednesday June 27, 2018

Parallel workshops : Higher Education, Research, Innovation processes and technology transfer in different scientific fields – A transversal Approach

Time	Activity	
09:00-10:30	1. Food Security and Agriculture	Co-Chair: 1. Prof. Merry Napitupulu (Universitas Tadulako) 2. Dr Olivier Gibert (CIRAD)
	2. Health and Medicine	Co-Chair: 1. Prof. Sofia Mubarika (Universitas Gadjah Mada) 2. Prof. Gérard Mauco (Université de Poitiers)
	3. Engineering, Mechanics, Aeronautics and Energy (Renewable and Alternative Energy)	Co-Chair: 1. Prof. Syafsir Akhlus (Universitas Maritim Raja Ali Haji) 2. Prof. Sary Awad (IMT)
	4. Information, Communication and Technology (ICT)	Co-Chair: 1. Prof YL Sukestiyarno (Universitas Negeri Semarang) 2. Prof Antoine Doucet (Université de La Rochelle)
	5. Social Science and Humanities (Law and Politics/Sustainable Tourism/ Economics)	Co-Chair : 1. Dr. Paripurna (Universitas Gadjah Mada) 2. Dr. Christine Cabasset (IRASEC)
	6. Ecology, Environmental Science and Marine & Maritime Science	Co-Chair : 1. Prof. Ambariyanto (Universitas Diponegoro) 2. Prof. Jean-Luc Mouget (Le Mans Université)
10:30-10:45	Break	
Continuation of the parallel workshops Discussions		
10:45-12:30	1. Food Security and Agriculture	Co-Chair: 1. Prof. Merry Napitupulu (Universitas Tadulako) 2. Dr Olivier Gibert (CIRAD)
	2. Health and Medicine	Co-Chair: 1. Prof. Sofia Mubarika (Universitas Gadjah Mada) 2. Prof. Gérard Mauco (Université de Poitiers)
	3. Engineering, Mechanics, Aeronautics and Energy (Renewable and Alternative Energy)	Co-Chair: 1. Prof. Syafsir Akhlus (Universitas Maritim Raja Ali Haji) 2. Prof. Sary Awad (IMT)
	4. Information, Communication and Technology (ICT)	Co-Chair: 1. Prof YL Sukestiyarno (Universitas Negeri Semarang) 2. Prof Antoine Doucet (Université de La Rochelle)
	5. Social Science and Humanities (Law and Politics/Sustainable Tourism/ Economics)	Co-Chair : 1. Dr. Paripurna (Universitas Gadjah Mada) 2. Dr. Christine Cabasset (IRASEC)
	6. Ecology, Environmental Science and Marine & Maritime Science	Co-Chair : 1. Prof. Ambariyanto (Universitas Diponegoro) 2. Prof. Jean-Luc Mouget (Le Mans Université)
12:30-14:00	Lunch	
Plenary Session: Report of Sub JWG parallel workshops discussions and Q&A		
Chair: Prof. Gérard Mauco and Prof. Usman Thamrin		
14:00–14:10	1. Food Security and Agriculture	Co-Chair: 1. Prof. Merry Napitupulu (Universitas Tadulako) 2. Dr Olivier Gibert (CIRAD)

14:10–14:20	2. Health and Medicine	Co-Chair: 1. Prof. Sofia Mubarika (Universitas Gadjah Mada) 2. Prof. Gérard Mauco (Université de Poitiers)
14:20–14:30	3. Engineering, Mechanics, Aeronautics and Energy (Renewable and Alternative Energy)	Co-Chair: 1. Prof. Syafsir Akhlus (Universitas Maritim Raja Ali Haji) 2. Prof. Sary Awad (IMT)
14:30–14:40	4. Information, Communication and Technology (ICT)	Co-Chair: 1. Prof. YL Sukestiyarno (Universitas Negeri Semarang) 2. Prof. Antoine Doucet (Université de La Rochelle)
14:40–14:50	5. Social Science and Humanities (Law and Politics/Sustainable Tourism/ Economics)	Co-Chair : 1. Dr. Paripurna (Universitas Gadjah Mada) 2. Dr. Christine Cabasset (IRASEC)
14:50–15:00	6. Ecology, Environmental Science and Marine & Maritime Science	Co-Chair : 1. Prof. Ambariyanto (Universitas Diponegoro) 2. Prof. Jean-Luc Mouget (Le Mans Université)
15:00–15:30	Q&A	
15:30–16:00	General Conclusion	Prof. Gérard Mauco and Prof. Usman Thamrin
16:00-16:30	Closing Ceremony and Election of the 2019 Host of JWG	- Marc Piton, <i>French Embassy in Indonesia</i> - Dr. Ir. Patdono Suwignjo, <i>DG for Science, Technology and Higher Education (STHE), Indonesian Ministry of Higher Education, Research and Technology</i>
16:30-17:30	Free Time	
17:30-18:00	Departure to Futuroscope Park for Dinner and show On online preregistration basis and with a limited number of places	
18:00-20:00	Futuroscope Park On online preregistration basis and with a limited number of places	
20:00-22:00	Dinner– Futuroscope Park On online preregistration basis and with a limited number of places	

Thursday June 28, 2018

Time	Activity
Departure at 8 am Return at 6 pm	Visit of Research Labs in Poitiers or Limoges <ul style="list-style-type: none"> • Research Labs (XLIM, IPAM, SPCTS, PPrime...) • R&D activities of partner companies On online preregistration basis and with a limited number of places Travel by dedicated private bus for Limoges



VI_ La finale Indonésienne MT180

Ma thèse en 180 secondes, c'est quoi ?

Ma thèse en 180 secondes est une compétition qui propose aux doctorants et jeunes docteurs de présenter leur sujet de recherche, en français et en termes simples, à un auditoire profane et diversifié. Chaque étudiant ou étudiante doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur son projet de recherche. Le tout avec l'appui d'une seule diapositive ! La présentation est jugée sur la qualité et l'originalité de la médiation du sujet, la présence sur scène et la capacité du candidat à transmettre la passion pour son sujet.

Ce concours s'inspire de Three minute thesis (3MT®), conçu à l'Université du Queensland en Australie. Le concept a été repris pour la première fois en langue française, en 2012 au Québec, par l'Association francophone pour le savoir (Acfas) qui a souhaité étendre le projet à l'ensemble des pays francophones. Le concours a été lancé en France en 2014 par le CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique) et la CPU (Conférence des Présidents d'Universités). Aujourd'hui, la compétition internationale regroupe en tout 10 pays francophones. Depuis trois ans, la France a su s'illustrer dans le concours avec deux lauréates françaises lors de la première finale internationale au Québec en 2014, l'obtention du deuxième prix du jury et du prix du public par un même candidat lors de la finale internationale 2015 à Paris ainsi qu'une 3^{ème} place lors de la finale internationale 2016 à Rabat (Maroc).

Pourquoi organiser Ma Thèse en 180 secondes en Indonésie ?

L'Ambassade de France en Indonésie a pour vocation le soutien et la valorisation de la coopération franco-indonésienne dans tous les domaines. Dans le domaine de la recherche, cette coopération est très ancienne; cependant les recherches des docteurs indonésiens francophones et/ou ayant été diplômé en France restent relativement confidentielles. De plus, les jeunes chercheurs, souvent considérés comme surqualifiés, sont aujourd'hui confrontés à la difficulté de trouver des emplois ailleurs que dans les universités. Or de nombreuses entreprises françaises de grande envergure sont implantées en Indonésie et recherchent des natifs qualifiés à recruter. Il est donc essentiel de valoriser à la fois la formation et les travaux de recherche des jeunes chercheurs indonésiens mais aussi de valoriser la pratique du français, afin d'aider ce jeune vivier dynamique et de haut niveau de qualification à trouver un employeur et à faire ainsi avancer la recherche en Indonésie.

A travers cette compétition qui place la jeunesse innovante au premier rang, l'objectif est de faire reconnaître la qualité des travaux de ces jeunes chercheurs, valoriser l'excellence des formations françaises et indonésiennes, mais également populariser la recherche en la rendant accessible à tous d'une manière ludique et innovante.

Qui est éligible à Ma Thèse en 180 secondes Indonésie ?

Tout doctorant indonésien peut présenter sa candidature à deux conditions :

- Être francophone ;
- Être en thèse doctorale ou avoir obtenu son doctorat pendant l'année universitaire précédent la compétition.

Contact presse : Alice Maestracci, chargée de mission Scientifique à l'Institut Français d'Indonésie
alice.maestracci@ifi-id.com



Les candidats MT180 Indonésie :

Roman Ardian Goenarjo [Université de Poitiers - santé]

« 10 millions de nouveaux cas de démence dans le monde chaque année. La cause : le vieillissement des sociétés. Les conséquences : un coût social, économique et émotionnel élevé. Pour mieux traiter ce problème, j'étudie la relation entre la rigidité artérielle, l'oxygénation du cerveau et la fonction cognitive chez les personnes âgées... comme chez les jeunes ! »

Andy Triwinarko [Université de Valenciennes - informatiques]

« Les voitures connectées arrivent sur le marché : adieu les accidents et les embouteillages ! Mais pour cela les véhicules doivent communiquer les uns avec les autres : c'est le rôle du réseau ad hoc véhiculaire (VANET). Pour une meilleure circulation des informations, le réseau doit prendre en compte de nombreuses données et être fiable. Mon rôle : trouver des solutions pour augmenter les performances du réseau. »

Bachtiar Wahyu Mutaqin [Université Paris 1 Panthéon Sorbonne - géographie]

« En 1257, Lombok a connu une des plus grandes éruptions volcaniques de l'époque actuelle. Les retombées volcaniques et les coulées pyroclastiques ont enterré presque la moitié de l'île : c'est l'éruption du Samalas. Les données sur l'évolution géomorphologique de l'île n'existant pas, je m'intéresse aux impacts sur le relief de cette éruption via une approche multidisciplinaire. »

Gara Samara Brajadenta [Université de Poitiers - génétique]

« Le syndrome CHARGE est une maladie génétique caractérisée par de nombreuses anomalies du développement. On sait que des altérations sur un gène en sont majoritairement responsables. Je m'attelle à développer un test pour évaluer l'impact de certaines mutations de ce gène sur l'expression des protéines correspondantes et donc sur l'apparition du syndrome. »

Made Windu Antara Kesiman [Université de La Rochelle - informatiques]

« Bali compte une des plus grandes collections d'anciens manuscrits sur feuilles de palmiers. Mais l'accès à leur contenu est limité à cause de la fragilité des documents. Pour ne pas les oublier au fond d'une bibliothèque et les rendre accessible au public, je développe des outils pour analyser, indexer et accéder rapidement et efficacement au contenu. »

Setyawan Ajie Sukarno [Université de Valenciennes - informatiques]

« Les drones sont appelés à jouer un grand rôle dans le civil. Outre la livraison des commandes, leur champ d'application est plus vaste : surveillance, recherche & sauvetage, études scientifiques... Pour répondre à la tendance actuelle des drones coopérant les uns avec les autres, je développe une plateforme collaborative pour la gestion d'une flotte de drones en mission. »



Dina Adinda [Université de Strasbourg – science de l'éducation]

« A l'université, les étudiants assument la responsabilité de leur apprentissage. C'est ce qu'on appelle l'autodirection des apprenants. En étudiant les stratégies d'enseignement adoptées dans des formations dites hybrides (alternance de formations en ligne et en présentiel), je m'intéresse à comment les étudiants développent leur autodirection dans ces environnements de travail. »

Hariyanto IH [Université de Poitiers - pharmacie]

« Certaines bactéries, dites Gram négatif, sont des agents pathogènes majeurs en raison de leur résistance naturelle aux antibiotiques. Elles ont même développé certains mécanismes de résistance supplémentaires. Je m'intéresse aux mécanismes moléculaires à l'origine de leur résistance afin de comprendre comment les antibiotiques ciblent les bactéries gram négatif et ainsi rendre les traitements plus efficaces. »

Prasaja Wikanta [Université de Valenciennes - informatiques]

«Le réseau de capteurs sans fil (WSN) est composé d'un grand nombre de micro-capteurs appelés nœuds. Ils récoltent et transmettent des données environnementales, mais pourquoi pas aussi de santé. Problème:l'énergie dégagée pour la transmission des informations interfère avec les instruments médicaux. Je recherche une solution pour diminuer l'énergie en conservant la performance du réseau!»

La gagnant à la semaine Internationale des Jeunes talents Scientifiques

Le gagnant de l'édition MT180 Indonésie sera sélectionné pour être l'un des représentants de l'Indonésie à la **Semaine Internationale des Jeunes talents Scientifiques** organisée par Universcience à Paris du 1^{er} au 7 décembre 2018.

1. Objectif du programme :

Universcience organise du 1^{er} au 7 décembre 2018 une semaine de résidence à Paris, réservée aux jeunes talents scientifiques francophones, investis dans la diffusion et la communication des savoirs scientifiques. Cet événement offrira à la jeune génération scientifique l'occasion de partager ses expériences et ses centres d'intérêts, et de rencontrer des professionnels du domaine ainsi que des jeunes talents venus du monde entier. Il permettra de partager les bonnes pratiques pour donner le goût des sciences. En 2017, 42 jeunes venus de 26 pays s'étaient déjà réunis à Paris.

2. Déroulé de l'événement :

Pendant cette semaine de résidence, deux candidats sélectionnés pour représenter l'Indonésie découvriront, entre autres, les activités de la Cité des sciences et de l'industrie et du Palais de la découverte. Ils participeront à des ateliers de communication scientifique et présenteront leurs travaux de recherche à des professionnels de l'éducation et de la communication. Un programme de visite de lieux culturels et scientifiques à Paris est prévu, ainsi qu'une soirée de réseautage.



VII_ L'Université de Poitiers, conforte ses coopérations avec l'Indonésie

L'Indonésie : pays cible de la stratégie Asie de l'Université de Poitiers

L'Indonésie est un pays important dans la stratégie internationale de l'Université de Poitiers. Ce pays représente un fort potentiel en matière de coopérations économiques et universitaires. Quatrième population mondiale, son économie est en plein développement. Elle est d'ailleurs membre du G20.

L'Université de Poitiers participe chaque année aux Assises de la coopération franco-indonésienne, organisées alternativement en France et en Indonésie, notamment grâce à l'implication du Professeur Gérard Mauco. **L'établissement d'enseignement supérieur poitevin est le premier en France à accueillir, en nombre, des doctorants indonésiens.**

Les coopérations avec l'Indonésie

- **Programme Erasmus + MIC Indonésie**

Entre 2014 et 2016 : l'Université de Poitiers a bénéficié d'une subvention Erasmus + MIC (Mobilités internationales de Crédits) pour ses coopérations avec l'Indonésie. Ce programme a permis d'organiser des missions entrantes et sortantes d'étudiants, de professeurs et de personnels entre l'Université de Poitiers et plusieurs universités indonésiennes notamment à Yogyakarta, Pontianak ou encore Jakarta.

En 2018 : l'Université de Poitiers vient d'avoir le programme Erasmus+ KA107 pour la période de 2018-2020 avec les universités suivantes:

- Universitas Tanjungpura
- Universitas Diponegoro
- Gadjah Mada University
- Universitas Airlangga

Ce programme finance 12 mobilités sortantes et 15 entrantes pour des étudiants et des enseignants (en biologie, biosanté, médecine essentiellement)

- **Niveau Doctorat**

L'Université de Poitiers est une des universités françaises qui forment le plus de doctorants indonésiens. Ces derniers bénéficient de bourses financées par les autorités indonésiennes.

- **Étudiants en stages**

Depuis plusieurs années, des étudiants en 5^{ème} année de médecine de Poitiers font des stages dans les universités partenaires (UNDIP, UGM, ...) ou dans des entreprises.

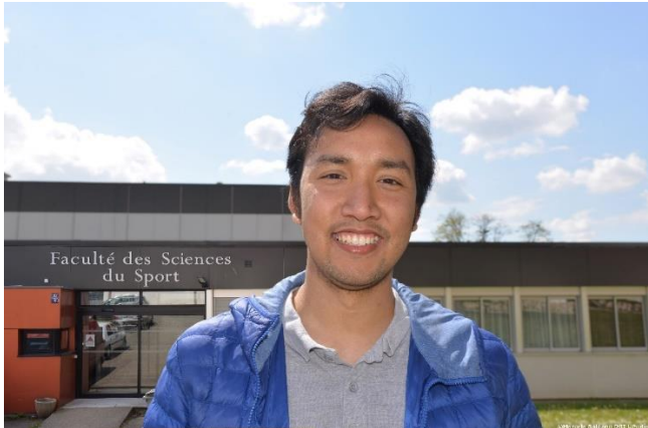
Parallèlement, depuis 2 ans, les laboratoires de santé de l'Université de Poitiers accueillent des stages d'étudiants en médecine, de l'Université de Unswagati à Cirebon.

Contact presse Université de Poitiers :

Direction de la communication. Marion Sabourin.
05 49 45 49 53. communication@univ-poitiers.fr

Portraits

Roman GOENARJO : Il ne faut pas oublier



Avant de venir en France, Roman GOENARJO, doctorant en STAPS-ED Bio- Santé, était enseignant à l'Universitas Indonesia. Il a bénéficié d'une bourse du gouvernement Indonésien qui encourage ses professeurs à effectuer des doctorats à l'étranger.

En 2015, suite à la visite du professeur Gérard Mauco de l'Université de Poitiers à l'Universitas Indonesia, Roman a pu envisager son premier séjour en France et en Europe. A ce moment, il a pris contact avec son actuel directeur de thèse, Laurent Bosquet, et a ainsi eu l'opportunité de séjourner deux semaines à Poitiers.

Aujourd'hui, il a déjà passé deux semestres de travail au sein du laboratoire MOVE. Sa thèse intitulée : « Interaction entre régulation de la pression artérielle, oxygénation cérébrale et performances cognitives lors de deux doubles tâches » a pour objectif d'étudier cette relation entre les jeunes adultes et les personnes âgées.

Roman et son équipe font partie des chercheurs qui redoublent d'efforts pour obtenir des résultats porteurs d'espoir pour les patients et leurs familles. Actuellement, le nombre de personnes atteintes de démence augmente de façon impressionnante. Chaque année, dans le monde entier, il y a environ 9,9 millions de nouveaux cas.

D'ailleurs, il est l'actuel président de l'association des Étudiants Indonésiens de Poitiers. Créée en 2012, Perhimpunan Pelajar Indonesia Poitiers (PPI Poitiers) est une association nationale composée de 18 antennes locales dans toute la France. Cette association a comme but de soutenir les étudiants dans leur vie quotidienne et académique. Parmi ses activités, nous pouvons citer : des rencontres régulières, l'apprentissage du français, de l'indonésien et de l'anglais et la participation à des expositions culturelles pour mettre en valeur la culture indonésienne.

La motivation principale de Roman est de retourner en Indonésie et de partager avec ses collègues tout ce qu'il a appris ici. Il est ainsi parti si loin avec sa famille, pour suivre ses études et pouvoir continuer son travail d'enseignant- chercheur à l'université d'Indonésie. Et dans un futur proche, il souhaite aider son pays à se développer parce qu'il ne faut pas oublier ceux qu'on aime.



VIII _ L'Université de Limoges renforce les capacités de recherche et de formation doctorale dans le domaine de la banque et de la finance en Indonésie avec le projet OPTBank

Amine Tarazi – Directeur du Laboratoire d'Analyse et de Prospective Economiques (LAPE) a obtenu en octobre 2017 (pour une période de 36 mois) un projet « Capacity Building » Erasmus + pour le projet OPTimizing Research and Doctoral Programs in BANKing and Finance in Indonesian Universities (OPTBank).

Ce projet consiste à renforcer les capacités de recherche et de formation doctorale dans le domaine de la banque et de la finance en Indonésie. Ce plus grand archipel au monde compte 265 millions d'habitants – le plaçant au 4ème rang mondial après les USA.

Communiqué Octobre 2017



OPTBANK : l'expertise en Banque et Finance de l'Université de Limoges au service de l'Indonésie

L'Université de Limoges vient d'obtenir la coordination du Projet européen OPTBANK (OPTimizing Research and Doctoral Programs in BANKing and Finance in Indonesian Universities) de 999 904 €.

Porté par le LAPE (Laboratoire d'Analyse et de Prospective Economiques), il consiste à renforcer les capacités de recherche et de formation doctorale dans le domaine de la Banque et de la Finance en Indonésie, plus grand archipel du monde qui compte 265 millions d'habitants, le plaçant au 4ème rang mondial après les Etats-Unis d'Amérique.

Ce projet associe 3 autres universités européennes (Bangor University au Royaume-Uni ; Technical University of Crete en Grèce et University of Rome III en Italie), 6 universités indonésiennes réparties sur l'ensemble de l'Archipel ainsi que d'autres organismes tels que des banques, la banque centrale d'Indonésie, les autorités de réglementation, des associations du monde de la finance, etc.

Il permettra de renforcer le rayonnement international de l'Université de Limoges en Europe, en Indonésie, et en Asie du Sud-Est notamment par des collaborations avec des experts extérieurs à l'Europe associés au projet pour formuler des recommandations et en particulier les USA.

Une nouvelle fois, l'expertise de l'Université de Limoges en matière de Banque et Finance est reconnue par l'Union Européenne et les pays partenaires du projet.

Contact :

Amine Tarazi, coordinateur d'OPTbank

Tél : 05 55 14 92 36

amine.tarazi@unilim.fr



Interview d'Amine Tarazi, coordinateur d'OPTBANK



Amine Tarazi – Directeur du LAPE (Laboratoire d'Analyse et de Prospective Economiques) collaborait avec l'Asie depuis plusieurs années. Il vient d'obtenir un projet Erasmus + dans le cadre de l'action Capacity Building in higher education pour OPTBANK (OPTimizing Research and Doctoral Programs in BANKing and Finance in Indonesian Universities) dont il sera le coordonnateur. Les projets « Capacity Building » sont des projets de coopération qui soutiennent la modernisation des systèmes d'enseignement supérieur des pays partenaires.

En quoi consiste le projet OPTBANK ?

Le projet consiste à renforcer les capacités de recherche et de formation doctorale dans le domaine de la Banque et de la Finance en Indonésie, pays qui est le plus grand archipel du monde et qui compte 265 millions d'habitants, le plaçant au 4ème rang mondial après les États-Unis. Nous souhaitons irriguer les provinces les plus développées comme les îles les plus éloignées.

Ce projet poursuit quatre objectifs autour des formations et de la recherche dans les domaines de l'Économie et de la Gestion spécialisés en Banque/Finance :

- Accroître le rayonnement international des chercheurs indonésiens (juniors et seniors) grâce à la mise en place de programme de formations spécifiques en Europe ainsi que de projets de recherche collaborative
- Redynamiser les programmes de doctorats et de masters en y introduisant de nouveaux modules de cours adaptés aux besoins locaux
- Améliorer la gouvernance des centres de recherche et des programmes doctoraux par l'échange de bonnes pratiques entre les partenaires européens et indonésiens
- Augmenter l'interaction entre le secteur de l'enseignement supérieur indonésien et les acteurs de la société civile en organisant des ateliers d'échanges, des conférences, des ateliers de diffusion de la culture financière...

Quelle est la genèse du projet ?

Il est issu d'une longue collaboration entre le LAPE et l'Université de Sebalas Maret sur l'île de Java, à travers des publications conjointes dans des revues scientifiques internationales, l'accueil et l'encadrement d'étudiants en master et en doctorat au LAPE – quatre étudiants indonésiens ont déjà fait leur thèse à Limoges et nous en accueillons actuellement trois.

De façon plus générale, ce projet s'appuie aussi sur la présence du LAPE en Indonésie depuis longtemps. Nous avons déjà coordonné un projet Européen en direction des Philippines de 2005 à 2008. De plus, il s'appuie aussi sur notre réseau Européen FINEST (Financial Intermediation Network of European Studies) dont le LAPE est membre fondateur, ainsi que sur notre réseau International.



Quels en sont les enjeux ?

Cela va permettre de renforcer la visibilité internationale et l'attractivité du LAPE dans le domaine de la Banque, de créer un solide réseau de recherche avec des partenaires en Asie, mais aussi de conforter notre qualité d'experts dans ce type de programme.

Qui sont les partenaires ?

OPTBANK associe trois autres universités européennes (Université de Rome III (IT) ; Université de Bangor (UK) ; Université technologique de Crète), six universités indonésiennes (Université de Sébalas Maret ; Institut Teknologi Bandung ; Universitas Sriwijaya ; Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah ; Universitas Syiah Kuala ; Universitas Tanjungpura) et des partenaires associés (Banque centrale indonésienne, Ministère de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur indonésien, Indonesia Deposit Insurance Corporation, Indonesian Finance Association et l'Association FINEST qui ne recevront pas de financement européen.

Quel sera l'impact pour l'Université de Limoges ?

OPTBANK renforcera l'attractivité de l'Université de Limoges au niveau Master / Doctorat en Banque et Finance. L'Asie du Sud Est, en très forte croissance économique et démographique, constitue un gigantesque vivier d'opportunités dans lequel les universités américaines, australiennes et britanniques sont fortement présentes par le biais notamment de campus et de filiales. Il me semble indispensable que les universités françaises et européennes y soient plus présentes.

Ce nouveau projet en coordination, le quatrième dans le programme européen ERASMUS + Capacity Building et le premier hors du Maghreb est une opportunité pour s'ouvrir sur un nouveau secteur géographique dans ce type de programme. Suite à l'annonce de ce projet, nous avons déjà des demandes émanant d'autres pays de la région pour bâtir de futurs projets à l'horizon de deux ou trois ans.

Il permettra de renforcer le rayonnement international de l'Université de Limoges en Europe en Indonésie, et en Asie du Sud-Est notamment par des collaborations avec des experts extérieurs à l'Europe associés au projet pour formuler des recommandations et en particulier des USA.

A combien s'élève le financement et pour combien d'années ?

Il s'agit d'un projet sur 3 ans avec un financement européen de 999 904 €.

Comment les crédits seront-ils utilisés ?

Le budget alloué est essentiellement dédié à des frais de personnel et de mission et comporte aussi des crédits d'équipement.

Quel est le taux de réussite de ce genre de projet ?

Il est en moyenne de 15-20%.



INSTITUT
FRANÇAIS
INDONESIA



L'Université de Limoges signe des accords de coopération avec l'Indonésie

Une délégation indonésienne sera présente à Limoges lors des Assises franco-indonésiennes, à cette occasion des accords seront signés avec les universités suivantes :

- ITB Institut technologique de Bandung
- UNS Universitas Sebalas Maret
- Syiah Kuala University
- Tanjungpura University
- UIN Jakarta (State Islamic University)
- Sriwijaya University

Contact presse Université de Limoges :

Service Communication, Diane Daïan, Chargée de Communication.

05 55 14 91 41. com@unilim.fr



GRAND POITIERS
Communauté urbaine



**JWG
2018**

POITIERS
FUTURSCOPE
26 - 28 June

Cooperation in Higher Education, Research, Innovation and Entrepreneurship

10^{èmes} Assises FRANCE - INDONESIA



Contact presse Université Confédérale Léonard de Vinci :

Natacha Menec, chargée de communication

05 49 49 65 54. Natacha.menec@u-ldevinci.fr