



Paris, el 3 abril 2015
Comunicado de prensa

> 7º Congreso de cooperación franco-indonesio: firma de un acuerdo de asociación entre el Institut Mines-Télécom y 10 prestigiosas universidades indonesias

Con motivo del 7º Congreso de cooperación franco-indonesio para la enseñanza superior y la investigación, celebrado en Medan (Indonesia) los días 9 y 10 del mes de marzo, el Institut Mines-Télécom firmó un MoU (*Memorandum of understanding*) con 10 prestigiosas universidades indonesias (Institut Teknologi Bandung, Universitas Indonesia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Universitas Hasanuddin, Universitas Tanjungpura, Universitas Udayana, Universitas Gadjah Mada, Universitas Bina Nusantara y Universitas Sriwijaya). Para el Instituto, se trata del primer acuerdo con Indonesia, país objetivo en la estrategia de captación de estudiantes extranjeros para las escuelas del Institut Mines-Télécom. Este acuerdo, formalizado por Mines Nantes en nombre del Instituto, abarca la formación e investigación.

Indonesia: país objetivo de la estrategia del Institut Mines-Télécom para la captación de estudiantes extranjeros

El Institut Mines-Télécom, que ya cuenta con un 34% de estudiantes extranjeros en sus escuelas, ha elegido 9 países objetivos, entre los que se encuentra Indonesia, para desarrollar una parte de su acción internacional. Uno de los objetivos que se pretenden alcanzar es la diversificación del origen geográfico de los estudiantes extranjeros; en particular en los programas “escuelas superiores” del Institut Mines-Télécom. Se espera que, cada año, varias decenas de estudiantes indonesios engrosen las filas de las escuelas Mines y Télécom en el marco de intercambios o de doble titulación.

Para la Dra. Anya Requile, negociadora de este acuerdo en nombre del Instituto y responsable de las relaciones internacionales de Mines Nantes:

“Este consorcio constituido por 13 escuelas superiores del Institut Mines-Télécom y 10 universidades indonesias denominado FICEM de “French Indonesian Consortium in Engineering and Management” es el primero de este tipo firmado entre Francia e Indonesia. Supone un punto de partida muy interesante para la elaboración de acuerdos concretos entre instituciones como la creación de itinerarios de doble titulación, la coorganización de talleres científicos, las tesis en cotutela o incluso de proyectos de investigación conjuntos.”



Acciones concretas desde el día siguiente a de la firma

Desde el día siguiente a la firma, se han realizado acciones concretas en el marco del FICEM con un taller científico denominado “*Environmental friendly technologies for reducing and controlling the GHG emission from human activities*” (EftechGHG) coorganizado por Mines-Nantes y el Instituto francés de Indonesia, y cofinanciado por la Embajada de Francia en Indonesia: 12 investigadores procedentes de 3 Escuelas de ingeniería del Instituto (Mines Nantes, Mines Alès y Mines Douai), 4 universidades indonesias (Universitas Indonesia, Universitas GadjahMada, Universitas Tanjungpura, Universitas

Binus) y la Agencia Indonesia de evaluación y aplicación de tecnologías (BPPT) han presentado 11 trabajos de investigación.

Por otra parte, se está intensificando la captación de estudiantes indonesios en los MSc internacionales de las escuelas del Instituto, los dos países están recibiendo a estudiantes en prácticas y se están desarrollando dobles titulaciones de nivel Máster como la existente entre el Instituto Teknologi Bandung y Mines-Nantes en el ámbito del "Supply Chain Management".

Asimismo, en la última licitación europea se presentó un proyecto europeo en el marco de Erasmus + movilidad internacional entre Francia e Indonesia.



Workshop franco-indonesio

Environmental friendly technologies for reducing and controlling the GHG emission from human activities

Sobre el Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

El Institut Mines-Télécom es un establecimiento público que se dedica a la enseñanza superior, a la investigación y a la innovación en los campos de la ingeniería y de la digitalización. Está formado por diez grandes escuelas Mines et Télécom bajo la tutela del ministro de recuperación productiva, dos escuelas filiales y cuenta con dos socios estratégicos y una red de once escuelas asociadas.

El Institut Mines-Télécom está reconocido a nivel nacional e internacional por la excelencia de su formación para ingenieros, directivos y doctores, sus labores de investigación y su actividad en materia de innovación.

El Institut Mines-Télécom es miembro de las alianzas nacionales de programación de la investigación Allistene, Aviesan y Athena. Mantiene relaciones cercanas con el mundo económico y dispone de dos Institutos Carnot. Cada año un centenar de empresas emergentes salen de sus incubadoras.

Contacts presse Institut Mines-Télécom

Agence OXYGEN : Paramita Chakraborty, Tatiana Graffeuil
+33 (0)1 41 11 35 48 / paramita@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05 / jerome.vauselle@mines-telecom.fr