



Invitation

Bonjour,

ESME Lab's Week

Quels sont les nouveaux enjeux de recherche ?

Les laboratoires de l'ESME Sudria prennent la parole.

4 jours de conférences et de tables rondes autour des technologies d'avenir :

le cloud, les télécommunications, la robotique médicale et nucléaire, l'open source.

Un rendez-vous alliant des présentations de haut-niveau et des sujets accessibles au grand public.

1 journée dédiée à chacun des 4 laboratoires de l'école :

- Ingénierie des systèmes de traitement de l'information,
 - Réseaux et télécommunications,
 - Energies et systèmes,
- Systèmes embarqués et électronique.

L'ESME Sudria, l'école d'ingénieurs pluridisciplinaire centenaire, membre de IONIS Education Group, a forgé sa réputation sur la qualité de son enseignement et son envie constante d'innover.

Cette innovation se caractérise notamment par le travail effectué au sein de ses quatre laboratoires de recherche spécialisée (Cf. exosquelette Hercule).

Fort de plus d'un siècle de collaboration avec des entreprises, des institutions et des laboratoires évoluant dans des industries de pointe, l'ESME Sudria lance l'**ESME Lab's Week** qui se déroulera du **15 au 18 avril 2013** sur le campus technologique Paris-Sud du Groupe IONIS.

L'école est fière de réunir des acteurs importants de son réseau constitué de chercheurs, d'anciens, de PDG, de dirigeants et d'élèves ingénieurs pour cet événement.

Intervenants (liste non exhaustive)

- *Jean Paul Alibert*, vice-président et directeur général Innovation big data/ security chez **Hewlett-Packard**

- *Philippe Cola*, senior E2E network architect and services in strategy and technical department chez **Bouygues Télécom**
- *Eric Lerouge*, délégué métiers au **Syntec numérique**
- *Bernard Ourghanlian*, directeur technique et sécurité chez **Microsoft**
- *Jean-Philippe Pinte*, business development manager chez **Oracle**
- *Olivier Seznec*, CTO chez **Cisco Systems**
- *Lambert Trenoras*, chercheur dans le **Laboratoire d'ingénierie des systèmes de la ville de Versailles (LSIV)**
- *Benoit Veillon*, managing director Axians (**Groupe Vinci**)

Programme

Consultez tout le programme en ligne

<http://esme.fr/labsweek-programmes.html>

- Lundi 15 avril 2013

Laboratoire ingénierie des systèmes de traitement de l'information

« Le cloud informatique : enjeux et sécurité »

Le cloud computing, grande thématique informatique du début des années 2010 (depuis la multiplication de services). Nombre de questions subsistes sur le sujet (sécurité, applications, usages, législation...), auxquels les intervenants tenteront de répondre.

- Mardi 16 avril 2013

Laboratoire réseaux et télécommunications

« Les stratégies industrielles dans les réseaux de télécommunication »

Les différentes conférences réuniront représentants de grands groupes industriels (Huawei, Bouygues Télécoms, Cisco, Vinci Energies), universitaires et entrepreneurs.

- Mercredi 17 avril 2013

Laboratoire énergies et systèmes

« La robotique dans le milieu médical et dans le nucléaire »

Deux tables-rondes sont prévues : l'une consacrée à la robotique dans le milieu médical, l'autre sur le nucléaire du futur et le rôle de la robotique dans ce domaine.

- Jeudi 18 avril 2013

Laboratoire systèmes embarqués et électronique

« L'open source et le monde industriel »

Systèmes open sources et logiciels embarqués, impacts juridiques des licences libres, open source et recherche scientifique... seront autant de problématiques soulevées pendant les conférences.

Inscription

<http://esme.fr/labsweek-inscription.html>



Informations pratiques

ESME Lab's Week

Du 15 au 18 avril 2013

38 rue Molière

94200 Ivry-sur-Seine

Accès

Métro L.7 : mairie d'Ivry

RER C : Ivry-sur-Seine

Contact médias

Les journalistes et blogueurs qui souhaitent assister à l'ESME Lab's Week, interviewer les intervenants et rencontrer la direction de l'école peuvent me contacter par mail ou par téléphone

geraldine.seuleusian@ionis-group.com, 01 44 54 33 15.

Suivez l'ESME Sudria/ Restez connectés



Je reste à votre disposition pour toute information.

Bien à vous.

Géraldine Seuleusian

Chargée des Relations Médias

IONIS Education Group

2, rue des Quatre Fils - 75003 Paris

01 44 54 33 15

geraldine.seuleusian@ionis-group.com

À propos de l'ESME Sudria

L'ESMESudria, l'école des ingénieurs pluridisciplinaire, a été créée en 1905. Elle favorise l'innovation et la découverte à travers les stages, ses laboratoires et une pédagogie en adéquation avec les besoins du marché favorisant l'apprentissage à l'international.

L'école forme des ingénieurs dans tous les secteurs de l'économie : systèmes embarqués et électronique, réseaux et télécommunications, énergies et systèmes ainsi que systèmes d'information. L'ESME Sudria est intégrée au concours Advance qui donne accès à 3 écoles d'ingénieurs (ESME Sudria, EPITA, IPSA) implantées sur 6 campus en France.

www.esme.fr

À propos de IONIS Education Group

Créé il y a plus de 30 ans par Marc Sellam, le Groupe IONIS est aujourd'hui leader de l'enseignement supérieur privé en France. Les 20 écoles et entités* du Groupe rassemblent plus de 18 000 étudiants et 60 000 anciens en commerce, informatique, aéronautique, énergie, transport, biologie, gestion, finance, marketing, communication et création. Le Groupe IONIS s'est donné pour



vocation de former la *nouvelle intelligence des entreprises*. Une forte ouverture à l'international, une grande sensibilité à l'innovation, à l'esprit d'entreprendre, une véritable « culture de l'adaptabilité et du changement » sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles de IONIS Education Group, qui deviendront des acteurs clés de l'économie de demain.

**ISG, ISEG Business School, ISEG Marketing & Communication School, ISEG Finance School, ISTH, ICS Bégulé, ISEFAC Bachelor, EPITA, ESME Sudria, IPSA, Epitech, , Sup'Biotech, e-artsup, Ionis-STM, SUP'Internet, ISEFAC Alternance, ETNA, IONIS Tutoring, Math Secours, IONIS Executive Learning.*

www.ionis-group.com