

Communiqué de presse

27 mars 2015

Rencontre entreprises et chercheurs sur le thème du « green computing »

Mercredi 15 avril 2015 de 9h30 à 13h30

Dans le cadre du programme européen Sylabe ((Association pour la valorisation de la recherche et l'innovation et les liens entre laboratoires et entreprises) est organisé le 15 avril 2015, à la MSH Paris Nord, un « Déjeuner de la Technologie » (matinée clôturée par un déjeuner), sur le thème du « Green Computing ».

Organisée par la Chambre de Commerce et d'Industrie Seine-Saint-Denis, la communauté d'agglomération Plaine Commune et l'Association AVRILE, cette rencontre a pour but de présenter aux entreprises les résultats des recherches sur l'économie d'énergie dans les Clouds, les Data-centers, l'édition de logiciels et sites web. Elle permettra des échanges entre entrepreneurs et chercheurs.

De nombreux intervenants apporteront leur compétence :

- Stéphane DUPROZ, directeur général de TelecityGroup et vice-président du CESIT et de l'UEDCA (European data centre association)
- Loïc LETONNELLIER, directeur commercial de Wattdesign
- Sandeep GUPTA, directeur d'IMPACT LAB, Arizona State University
- Christophe CERIN, enseignant chercheur, Université Paris 13/ LIPN- CNRS
- Paul BENOIT et Yanik NGOKO de QARNOT COMPUTING,
- Julien BRUNEAU d'IQSpot
- Jean-Paul SMETS de NEXEDI
- Christophe CERIN, enseignant chercheur, Université Paris 13 / LIPN - CNRS
- Aude Dargaud de Paris Région Entreprises
- Olivier Philippot de Green Code Lab

Entreprises, acteurs de l'innovation et équipes de recherche se rencontreront :

- LIPN : Laboratoire d'Informatique de Paris Nord, CNRS / Université Paris 13, Villetaneuse
- L2TI : Laboratoire de Traitement et Transport de l'Information, Université Paris 13, Villetaneuse
- LIASD : Laboratoire d'Informatique Appliquée de Saint Denis, Université Paris 8, Saint-Denis
- LPL : Laboratoire de Physique des Lasers, CNRS / Université Paris 13, Villetaneuse
- CHArt-Lutin : Cognitions Humaine et ARTificielle, CNRS / Université Paris 8, Saint-Denis
- Les enseignants du DU Architecte pour les grandes infrastructures de données et leurs services Université Paris 13 et ceux du DUT Génie électrique et informatique industrielle, parcours spécifique Data Center Université Paris 13
- Paris Région Entreprises, L'AGIT, Cap Digital, Advancity, Systematic

Chambre de commerce et d'industrie de Seine-Saint-Denis

191 av Paul vaillant Couturier
93000 Bobigny

www.cci93.fr

Renseignements :

0820 012 112 (0,12 €/min)

Contact presse :

Isabelle Garcin
01 48 95 10 14
igarcin@cci-paris-idf.fr

Programme joint