

Les « Tech Hour » de Normandie AeroEspace : le rendez-vous mensuel des technologies et procédés innovants reprend du service dès le 26 septembre 2017

Rouen, le 14 septembre 2017 – Lancé en mars 2016, le Tech Hour présente une technologie ou un procédé innovant en une heure, en visio-conférence, à travers des interventions d'experts du sujet. De la protection des données aux matériaux, de l'électronique à l'énergie, autant de domaines couverts qui ont déjà rassemblé plus de 200 personnes au cours des précédentes éditions. Inscription obligatoire pour la prochaine session sur la biométrie via ce formulaire <https://lc.cx/p2Jf>

Piloté par NAE, le Tech Hour se fait en lien avec d'autres partenaires, parmi lesquels ASTech Paris Région, Mov'eo, ACSIEL ou encore le pôle MEDEE, et fait intervenir des industriels ainsi que de nombreuses PME et laboratoires. Cette formule courte et inédite a rapidement séduit le public professionnel souvent contraint par des emplois du temps chargés. Les auditeurs soulignent la qualité des expertises qui permettent une sensibilisation à des procédés parfois méconnus et dont les démonstrations étayées ont déjà permis à certains d'identifier des applications potentielles dans leur domaine d'activité.

Le prochain Tech Hour aura lieu le 26 septembre de 12h30 à 13h30 et portera sur la Biométrie

Dans un premier temps, un état des travaux en recherche sera présenté après un bref rappel sur les bases de la biométrie : estimation de la qualité de données biométriques, multi-biométrie, protection des données biométriques, détection d'attaques... Les applications dans l'industrie concernent principalement l'authentification des utilisateurs (transaction transparente par analyse comportementale, sur mobile...), le contrôle aux frontières ou la supervision de systèmes (utilisation de données biométriques pour une gestion des risques).

La présentation sera assurée par Christophe Rosenberger, Professeur des universités à l'ENSICAEN et au laboratoire de recherche GREYC. Ses activités de

recherche concernant la biométrie (dynamique de frappe au clavier, empreinte digitale, analyse comportementale, protection de données biométriques). Il fait partie de l'équipe de recherche Monétique & Biométrie.

Tech Hour en partenariat avec ASTech Paris Region, Le pôle MEDEE, ACSIEL Alliance

Electronique, Mov'eo*.

L'inscription est obligatoire via ce formulaire <https://lc.cx/p2Jf>. Une fois inscrits, les participants recevront les accès à la visioconférence (WEBEX) et toutes les informations nécessaires quelques jours avant.

Prochains sujets abordés dans les Tech Hour (détails sur l'agenda de NAE 2 à 3 semaines avant la date <http://www.nae.fr/agendas/>) :

- 31 octobre : Pilotage d'une flotte de drones
- 28 novembre : Wireless Communication
- 19 décembre : Intelligence Artificielle

* ASTech Paris Region : Le pôle de compétitivité, vise à accroître en Ile de France les positions de leader européen de l'industrie des secteurs Lancement spatial, Aviation d'affaires, Propulsion et Equipements par l'innovation.

Le pôle MEDEE : La mission de MEDEE, Association Professionnelle et Scientifique en Génie Electrique, est d'être aux côtés des entreprises pour les aider à concevoir des produits et des systèmes à haute valeur ajoutée, au service de leur stratégie commerciale et technologique et des enjeux énergétiques du futur.

ACSIEL Alliance Électronique : syndicat de l'électronique qui regroupe les ex-adhérents du GIXEL, du SITELEC, du SIMTEC et du GFIE.

Mov'eo : Le pôle de compétitivité pour l'automobile et la mobilité propre et intelligente.

Contacts presse NAE

Agence Rouge Safran

Emeline Pauzière - 06 87 76 17 23 / ep@rougesafran.com

Sylvie Narbey - 06 24 74 01 63 / 02 78 71 45 09 / sn@rougesafran.com

Normandie AeroEspace

Technopôle du Madrillet

745 avenue de l'Université - Bâtiment CRIANN

76800 Saint-Etienne du Rouvray

T +33 (0)2 32 80 88 00

Normandie AeroEspace, une filière d'excellence :

Fondé en 1998, Normandie AeroEspace est le réseau normand des acteurs du domaine aéronautique, spatial, défense et sécurité, participant aux grands projets de demain. Présidé par Philippe Eudeline, le réseau NAE, dont le siège est basé sur le Technopôle du Madrillet (Rouen / 76), est présent sur toute la Normandie.

Il est aujourd'hui constitué de 139 membres : de grands groupes industriels, de plusieurs aéroports et d'une base militaire, de nombreuses PME et PMI, de différents laboratoires de recherche et d'établissements d'enseignement supérieur. La filière représente globalement plus de 18.000 salariés pour 3 milliards d'Euros de chiffre d'affaires en 2016. www.nae.fr

Normandie AeroEspace

Technopôle du Madrillet

745 avenue de l'Université - Bâtiment CRIANN

76800 Saint-Etienne du Rouvray

T +33 (0)2 32 80 88 00