Bonjour,

Cette lettre est aussi le moyen pour vous de faire passer des informations aux autres membres de Robotics Place : votre animateur est à votre disposition pour cela.

### **ACTUALITE / INFOS**

### **TechnoDiner Cobotique**

## Appel à Participation LIEN

Nous mettons en place un 2<sup>ème</sup> TechnoDiner consacré à la Cobotique le **19 septembre** prochain (19h00 – 23h00).

Si vous souhaitez intervenir lors de ce TechnoDiner, merci de nous en informer en précisant l'orientation de la présentation que vous souhaitez faire.



# Appel à témoignage LIEN

Robotics Place organise un atelier technologique sur le thème des piles à combustible. Pour ouvrir les présentations, nous souhaiterions avoir les témoignages de 2 ou 3 entreprises qui se posent des questions sur cette technologie et pourraient en 5 minute exprimer leurs attentes, leurs interrogations, leurs besoins sur le sujet.



# Roboticipation LIEN

Dans le cadre de **Roboticipation**, TTFP prépare une formation gratuite en ligne (MOOC) destinée à guider les PME/TPE dans leur projet de robotisation. Pour ce projet, ils recherchent des intervenants dans le domaine de la **robotique industrielle**. Le MOOC permet pour les participants :

- De communiquer autour de son entreprise
- D'être rémunéré à la hauteur de sa participation
- De participer à un projet de formation à distance
- De mettre en avant son expertise dans le domaine abordé



## Cité de l'économie LIEN

La Région Occitanie nous propose de construire ensemble la future « cité de l'économie et des métiers de demain » et ouvre la « boîte à idées » sous la forme d'un questionnaire.

Implantée dans la métropole de Montpellier à



l'horizon 2020, cette cité deviendra un lieu d'anticipation et d'expérimentation de niveau mondial. Tous les acteurs de l'écosystème économique du territoire sont invités à participer à la réflexion de cette future cité et à s'impliquer dans sa création. Merci de prendre quelques minutes pour répondre à ce court questionnaire.

### **RECHERCHE EMPLOI / STAGE**

Recherche Alternance
LIEN CV
LIEN LM

Diplômé d'un BTS systèmes numériques je cherche à continuer mes études dans un cycle d'apprenti ingénieur en systèmes électriques et électroniques embarquées au sein du CESI de Toulouse. Curieux de robotique je cherche à parfaire mes connaissances en programmation et conception de systèmes électroniques ainsi que de participer à des projets novateurs.



Recherche Alternance LIEN CV

J'intègre l'école IMERIR à Perpignan en sept 2018 dans le cursus « Manager des Systèmes Informatique et Robotique ». Je choisis de suivre cette formation niveau Bac +5 dans le cadre d'une alternance avec un contrat d'apprentissage afin de mettre en pratique mes connaissances. Titulaire d'un DUT Mesures physiques validé en juin, j'ai développé des compétences en terme de développement informatique, en automatisation des procédés ainsi qu'en électricité et dans les différents domaines de la physiques (mécanique, optique, ...).



## **EVENEMENTS A VENIR**

**Atelier / Conférence** 

 $H_2$ 

LIEN

Le **Jeudi 13 Septembre**, au LAAS à Toulouse, de 14h à 18h, nous organisons pour vous un atelier thématique autours de la **technologie Hydrogène**, des piles à combustibles et de leurs potentiels d'utilisation dans les drones, les robots mobiles et les véhicules autonomes.

Avec la présence des laboratoires : Laplace / CEA / LAAS, des entreprises : Safran / Pragma Industrie, des experts du marché : Seiya Consulting et avec l'aide de l'agence régionale AD'Occ, nous ferons un panorama complet sur



ces technologies.

- Participation gratuite
- Nombre de places limitées => Inscription via le lien ci-contre.

## LA VIE DU CLUSTER

Powerpoint du cluster LIEN

Appuyez-vous sur cette présentation courte pour informer vos clients, fournisseurs, contacts institutionnels ... sur ce qu'est Robotics Place (nouvelle version avec la nouvelle charte)



Base des adhérents <u>LIEN</u> Retrouvez ici la liste de tous les adhérents Robotics Place mise à jour toutes les semaines. Nous sommes :



Recrutement LIEN

Plus nous serons nombreux dans Robotics Place et plus nous aurons de visibilité, d'influence et d'opportunités de partenariats. Alors diffusez à vos partenaires cette présentation.



Communication LIEN

Le cluster communique pour vous mais le cluster c'est votre association et vous pouvez, vous devez, aussi de votre côté contribuer à sa notoriété en indiquant sur votre communication (site web, signature de mails, docs) votre participation à Robotics Place. Le logo « member of Robotics Place » est fait pour ça.



### L'agenda

13 septembre TechnoConf Hydrogène à Toulouse

19 septembre TechnoDiner Cobotique à Toulouse

25 – 27 septembre Salon SEPEM à Avignon

10 – 12 octobre UAV Show à Bordeaux

15 – 19 octobreSalon CEATEC à Tokyo

23 – 25 octobre Salon SIANE à Toulouse

24 – 25 octobre Robot 4 Manufacturing à La Roche sur Yon

14 – 15 novembre Occitanie Invest à Labège

14 – 16 novembre Salon Robex à Daegu

20 novembre Rencontre d'affaires TTI à la CCI de Toulouse

20 – 21 novembre Journées Scientifiques drones à l'ONERA à Toulouse

11 – 12 décembre FIRA à Diagora - Labège

En complément, nous avons créé une Dropbox partagée pour que vous puissiez y retrouver des informations quand vous en aurez besoin. Voici les liens déjà mis en place (ceci a vocation à évoluer) - Ces liens seront systématiquement présents en bas de page de chaque d'Info Hebdo Robotics Place :

- Lien CV Thèque : les CV des candidats et les demandes de stages y sont archivés
- <u>Lien Informations partenaires et membres</u> : informations partagées entre membres
- <u>Lien Evénements</u>: les salons, journées portes ouvertes, séminaires ...
- Lien Newsletter: archive des Newsletters Robotics Place
- <u>Lien Partenariats</u>: archive des opérations menées avec des partenaires du cluster
- <u>Lien Présentations</u>: fichiers PowerPoint pour présenter votre cluster
- Lien Veille: archive des informations techniques, réglementaires ou économiques
- Lien Aides: informations sur les subventions, les concours, les organismes d'aide
- <u>Lien Appel d'Offres</u>: les cahiers des charges que nous recevons des clients

Philippe Roussel – Robotics Place

Tél: 06 8802 0350 - philippe.roussel@robotics-place.com



Suivez nous sur Twitter: @RoboticsPlace

Les news de Robotics Place sont là : <a href="http://www.scoop.it/t/robotics-place-news">http://www.scoop.it/t/robotics-place-news</a>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*