

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

---

**Projet Européen** - date de clôture : 23/08/18.

Une organisation allemande souhaite répondre à l'appel SU-DRS02-2018-2019-2020 « Technologies for first responders » et elle recherche un fabricant de robots remplissant les conditions suivantes :

- Capacité de production d'environ 100 prototypes de robots miniatures (env. 10 grammes)
- Les robots doivent être capables de se déplacer (en vibrant, en rampant...) pour passer sous des débris. Les robots seront aussi équipés d'un mini-capteur
- L'entreprise recherchée pourrait être sous-traitante ou partenaire du projet pour la conception et la production

Recherche de  
partenaire  
[LIEN](#)



---

## RECHERCHE EMPLOI / STAGE

---

Recherche stage  
[LIEN CV](#)  
[LIEN LM](#)

Je souhaite faire un stage d'une durée de 8 semaines au sein d'une entreprise spécialisée dans la robotique (programmation, conception ...) dans le cadre de mon cursus scolaire. Ce stage s'effectuerait courant Juillet – Aout 2019. A ce moment-là j'aurais terminé ma 2ème année du cycle ingénieur dont mes spécialités sont les systèmes embarqués et systèmes mécatroniques.



## Recherche d'emploi

[LIEN CV](#)

[LIEN LM](#)

Je suis ingénieur en conception mécanique et mécatronique à la recherche d'une opportunité dans le secteur des nouvelles technologies liées aux drones ou à la conception de robots. J'ai une bonne compétence en CAO (catia v5), en impression 3D, je sais concevoir et piloter des drones (mécanique, électronique et paramétrage).

Je suis disponible immédiatement et motivé à m'engager dans un projet créatif. J'ai un bon niveau d'anglais.



## EVENEMENTS A VENIR

### Atelier / Conférence

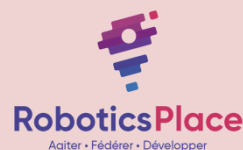
H<sup>2</sup>

[LIEN](#)

Le **Judi 13 Septembre**, au LAAS à Toulouse, de 14h à 18h, venez participer à un atelier thématique autour de la **technologie Hydrogène**, des piles à combustibles et de leurs potentiels d'utilisation dans les drones, les robots mobiles et les véhicules autonomes.

Des chercheurs, des experts du marché, des utilisateurs, un fabricant de piles à combustible seront réunis pour partager avec nous leurs expériences, leurs projets et les perspectives de cette technologie.

- Participation gratuite pour les membres de Robotics Place
- 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

[LIEN](#)

Retrouvez ici la liste de tous les adhérents Robotics Place mise à jour toutes les semaines.

Nous sommes :

91

**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
25 – 27 septembre	Salon SEPEM à Avignon
10 – 12 octobre	UAV Show à Bordeaux
15 – 19 octobre	Salon 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 – Pavillon FFC Robotique
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
- [Lien Informations partenaires et membres](#) : informations partagées entre membres
- [Lien Événements](#) : les salons, journées portes ouvertes, séminaires ...

- [Lien Newsletter](#) : archive des Newsletters Robotics Place
- [Lien Partenariats](#) : archive des opérations menées avec des partenaires du cluster
- [Lien Présentations](#) : 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
- [Lien Appel d'Offres](#) : les cahiers des charges que nous recevons des clients

\*\*\*\*\*

Philippe Roussel – **Robotics Place**

Tél : 06 8802 0350 - [philippe.roussel@robotics-place.com](mailto:philippe.roussel@robotics-place.com)



Suivez nous sur Twitter : **@RoboticsPlace**

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

\*\*\*\*\*