



# Journée des projets et de l'innovation de l'ENSISA Intégration du 1<sup>er</sup> Robot dans une PME Visite des plateformes technologiques mésonique et mobilité e

Visite des plateformes technologiques mécanique et mobilité de l'ENSISA

Vendredi 10 juin 2016 à partir de 8h30 - ENSISA - Mulhouse

#### Une journée pour nourrir vos projets industriels

Découvrez les compétences de vos futurs collaborateurs (les élèves ingénieurs de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs sud Alsace - ENSISA) à travers la présentation de leurs projets, les opportunités de collaboration avec l'ENSISA, notamment à travers ses plateformes technologiques Mécanique et Mobilité et bénéficiez des retours d'experts et d'utilisateurs de robots en milieu industriel.

| PROGRAMME           |   |
|---------------------|---|
| A partir de 08h30   | Accueil des visiteurs   |
| de 8h30<br>à 11h00  | Les ingénieurs de l'ENSISA ont du talent : visite libre des projets développés par les élèves ingénieurs de 2 <sup>ème</sup> année (consulter la liste des projets) ( <i>Bâtiment Werner</i> )  |
| de 11h00<br>à 12h30 | Conférence: Méthode et retour d'expérience sur l'intégration du 1er robot dans une PME (Amphi Schutz, bâtiment Werner)  |
|                     | <ul> <li>Accueil par Laurent BIGUE, Directeur de l'ENSISA:</li> <li>Les collaborations entre l'ENSISA et les entreprises et présentation du programme<br/>Alsace Tech 4.0</li> </ul>  |
|                     | <ul> <li>Quels enjeux économiques, humains, organisationnels pour votre entreprise? Décryptage des<br/>enjeux par Pierre-Marie GAILLOT - CETIM, Pilote Opérationnel du volet accompagnement des<br/>entreprises de l'Alliance Industrie du Futur</li> </ul> |
|                     | <ul> <li>Qui peut m'accompagner, par où commencer? George MEYER CETIM, Responsable Régional du<br/>programme Robot Start PME</li> </ul>   |
|                     | • Table ronde avec les témoignages d'entreprises et d'offreurs de solutions : du projet, à la réalisation et son exploitation   |
|                     | - Didier MARX, Directeur Industriel - TRYBA Industries<br>- Olivier HELLER, Directeur d'Usine - MUPA Emballage  |
|                     | - Bruno VELTEN, Président - Solu-Tech<br>- Jean-François ESSELIN, Responsable Commercial Région Est - KUKA Robotics   |
|                     | • Questions / Echanges  |
| de 12h30<br>à 14h00 | Déjeuner (Bâtiment Lumière)   |
| de 14h00<br>à 14h40 | Visite au choix des plateformes mécanique ou mobilité (groupes de 20 personnes, sur inscription préalable)  |
| de 14h45<br>à 15h30 | Visite au choix des plateformes mécanique ou mobilité (groupes de 20 personnes, sur inscription préalable)  |

#### Conférence co-organisée par :

















## INFORMATIONS PRATIQUES



Vendredi 10 juin 2016 à 8h30

ENSISA - Campus Illberg
Bâtiment Werner
11 rue Alfred Werner - Mulhouse

Inscription en ligne (avant le 07 juin) sur : <u>campus-industrie4.0.technopole-mulhouse.com</u> Le nombre de places étant limité pour la visite des plateformes, les inscriptions préalables sont obligatoires et seront confirmées en fonction des places disponibles.

Contact: Corinne PATUEL - 03 89 32 76 76 - contact@technopole-mulhouse.com

## CAMPUS INDUSTRIE 4.0 : UN ACCÉLÉRATEUR DE COMPÉTITIVITÉ

Campus Industrie 4.0 a pour ambition de constituer une offre d'expertises et de compétences technologiques, afin de faciliter leurs transferts et d'accélérer la compétitivité de plus 6 000 entreprises industrielles régionales. Cette offre leur permettra également de diversifier leurs activités sur des marchés à fort potentiel.

#industriedufutur



#### Les autres partenaires engagés dans la démarche Campus Industrie 4.0























