

Journée des projets et de l'innovation de l'ENSISA

Intégration du 1^{er} Robot dans une PME

Visite des plateformes technologiques mécanique et mobilité de l'ENSISA

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

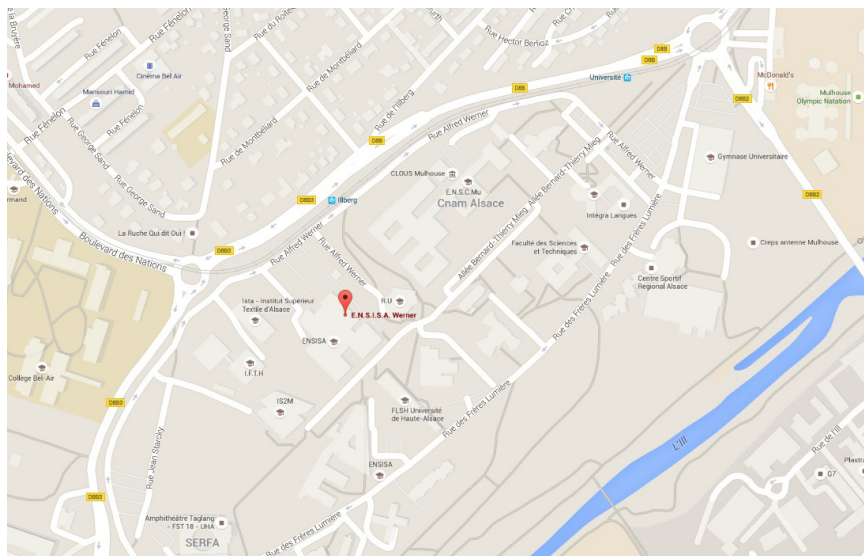
Une journée pour nourrir vos projets industriels

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 à 11h00	Les ingénieurs de l'ENSISA ont du talent : visite libre des projets développés par les élèves ingénieurs de 2 ^{ème} année (consulter la liste des projets) (<i>Bâtiment Werner</i>)
de 11h00 à 12h30	<p>Conférence : Méthode et retour d'expérience sur l'intégration du 1^{er} robot dans une PME (<i>Amphi Schutz, bâtiment Werner</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil par Laurent BIGUE, Directeur de l'ENSISA : Les collaborations entre l'ENSISA et les entreprises et présentation du programme Alsace Tech 4.0 • Quels enjeux économiques, humains, organisationnels pour votre entreprise ? Décryptage des enjeux par Pierre-Marie GAILLOT - CETIM, Pilote Opérationnel du volet accompagnement des entreprises de l'Alliance Industrie du Futur • Qui peut m'accompagner, par où commencer ? George MEYER CETIM, Responsable Régional du programme Robot Start PME • Table ronde avec les témoignages d'entreprises et d'offreurs de solutions : du projet, à la réalisation et son exploitation <ul style="list-style-type: none"> - Didier MARX, Directeur Industriel - TRYBA Industries - Olivier HELLER, Directeur d'Usine - MUPA Emballage - Bruno VELTEN, Président - Solu-Tech - Jean-François ESSELIN, Responsable Commercial Région Est - KUKA Robotics • Questions / Echanges
de 12h30 à 14h00	Déjeuner (<i>Bâtiment Lumière</i>)
de 14h00 à 14h40	Visite au choix des plateformes mécanique ou mobilité (<i>groupes de 20 personnes, sur inscription préalable</i>)
de 14h45 à 15h30	Visite au choix des plateformes mécanique ou mobilité (<i>groupes de 20 personnes, sur inscription préalable</i>)

Conférence co-organisée par :



Vendredi 10 juin 2016 à 8h30

ENSISA - Campus Illberg

Bâtiment Werner

11 rue Alfred Werner - Mulhouse

Inscription en ligne (avant le 07 juin) sur : campus-industrie4.0.technopole-mulhouse.com

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 de 6 000 entreprises industrielles régionales. Cette offre leur permettra également de diversifier leurs activités sur des marchés à fort potentiel.

#industriedufutur

www.alsacetech.org

LE PROGRAMME
ALSACE TECH 4.0

- CYCLE DE CONFÉRENCES 4.0**
- APPEL À PROJETS 4.0 (PLURIDISCIPLINAIRE)**
// Clôture le 30 juin 2016
- APPEL À STAGES 4.0 (PLURIDISCIPLINAIRE)**
// Octobre - Décembre 2016

Les autres partenaires engagés dans la démarche Campus Industrie 4.0

