

ROBOTIQUE ET COBOTIQUE

29 Mars 2022 - PESSAC

PROGRAMME DE LA JOURNÉE :

9h-9h30 Accueil des participants

09h30 – 10h00 **Présentation POLYMERIS & CEA tech Nouvelle Aquitaine**

10h00 – 10h20 **Introduction sur la Robotique et la Cobotique : Tendances et enjeux actuels**

10h20 – 10h45 **Présentation : FANUC, Applications collaboratives - cobots**
Nicolas Rouch, Business development manager

Pause - Stand

11h00 – 11h30 **Présentation : ACTEMIUM, concepteur de cellules robotisées**
Florent Fumey, Responsable développement commercial

11h30 – 12h00 **Présentation : CIR, distributeur régional de Universal Robots**
Matthieu Bonnafous, Technico-commercial

Repas - Stand

13h30 – 14h00 **Présentation : SEPRO, Fabricants et intégrateurs**
Marie Laure Nignol, Ingénieure commerciale France

14h00 – 14h30 **Présentation : ISP Aquitaine, votre partenaire robotique et cobotique**
Armand Rossi, Ingénieur d'affaire

14h30 – 15h00 **Présentation : CESI, La robotique industrielle au service de l'humain : Avantages et Limites - Céline Viazzi**

Pause - Stand

15h30 **VISITE de la plateforme robotique du CEA tech Nouvelle Aquitaine**

Fin de journée

Dans l'espace Stand et Démonstrateurs, les offreurs de solutions vous présenteront des réalisations et applications concrètes.

ROBOTIQUE ET COBOTIQUE

29 Mars 2022 - PESSAC

VOS INTERVENANTS :

ISP Aquitaine :

ISP AQUITAINE est un bureau d'étude qui développe et conçoit des machines spéciales pour l'industrie et la recherche. Ses spécialités sont l'intégration robotique, la mécanique et l'intégration laser

FANUC : FANUC Corporation est leader mondial des systèmes d'automatisation industrielle : commandes numériques, robots (750 000 robots installés dans le monde), machines. FANUC est présente dans le monde entier à travers 264 filiales. FANUC France est établi à Lisses (91), Marnaz (74) et Lyon et compte au total 220 salariés.

CIR :

CIR est spécialiste des composants industriels en transmission de puissance : roulement, mécanique, hydraulique, pneumatique, étanchéité, automatisme et cobotique.

ACTEMIUM :

Notre métier : automatiser vos process de surmoulage, d'assemblage, de contrôle et de déchargement de moyens de production. En intégrant les moyens robotiques et périphériques choisis parmi les plus performants et les plus adaptés.

SEPRO :

Découvrez Sepro Group, entreprise robotique spécialisée dans le robot industriel dédié à la plasturgie. Sepro Group propose aussi des services robotiques et des solutions d'automation pour l'industrie du plastique.

CESI:

CESI est un groupe de Formation Professionnelle et d'Enseignement Supérieur répartis en 25 campus sur le territoire. Son laboratoire de recherche est CESI LINEACT pour Laboratoire d'Innovation Numérique pour les Entreprises et les Apprentissages au service de la Compétitivité des Territoires