



Plus d'infos

## TECHDAYS ROBOTIQUE COLLABORATIVE ET INDUSTRIE

Le Symop, mandaté par la Direction Générale des Entreprises (DGE), organise le 30 septembre 2016 à Paris, une Techday consacrée à un domaine de la robotique jugé stratégique : la robotique collaborative et l'industrie

Cette Techday s'inscrit dans le cadre de la Solution « Objets Intelligents » (Plan Robotique) du programme « Nouvelle France Industrielle ».

Elle a pour objectif de favoriser l'émergence et la structuration de projets d'innovation pour couvrir des besoins et des marchés potentiels, ceci en :

- Confrontant l'offre technologique aux besoins exprimés
- Identifiant des axes de développement et d'innovation générique à partir de l'état de l'art de la recherche
- Déterminant les marchés correspondants (en France et à l'export)
- Favorisant la structuration de la filière et la collaboration entre ses acteurs, y compris à l'international
- Favorisant l'accès aux financements régionaux, nationaux et européens pour le soutien à l'innovation

**Inscrivez-vous en cliquant [ici](#)**

### Programme

---

9h00 - *Accueil*

9h30 - *Interventions*

- Intervention collective Cetim - FIM - Symop - UNM (*État de l'art, cadre réglementaire et normatif, bonne intégration sécuritaire*)
- Intervention de la DGE

10h00 - Présentations des acteurs de la filière : fabricants, intégrateurs, péri-roboticiens et laboratoires *Stäubli Robotics / Kuka Automatismes Robotiques / Sarrazin Technologies / RB3D / Delta Equipement / Akeo Plus / HMIMBS / Kuka Systems / IRT Technologies / UPMC / Génération Robots*)

12h30 - *Questions/Réponses*

14h00 - Présentations des acteurs de la filière : utilisateurs finaux (PSA Peugeot Citroën / Renault / Safran / EADS)

15h00 - Questions/Réponses

16h00 - Conclusions

*Cette journée sera animée par Philippe Bidaud, directeur scientifique de l'ONERA*