

Présentation interactive d'un démonstrateur de l'Industrie du Futur

Pour préparer dans les meilleures conditions l'évolution des entreprises manufacturières dans la démarche Industrie du Futur plusieurs démonstrations seront animées dans les différents halls du Salon. Ces présentations impliquent aussi bien des formateurs, des chercheurs, des constructeurs d'équipements innovants, des offreurs de solutions, la CCI Toulouse, des structures institutionnelles, ...

L'Université Paul Sabatier de Toulouse présentera la première version de son démonstrateur Industrie du Futur. **Sur un espace de 225 m² un atelier connecté sera opérationnel.**

Cet atelier pilote composé de machines de production, d'équipements robotisés, de système de pilotage & de contrôle est représentatif d'un véritable site de production connecté à son environnement amont et aval. Cette année les activités de l'atelier seront concentrées sur la réalisation d'un dôme géodésique ou les entreprises pourront usiner leur première pierre d'un dôme qui grandira tous les jours.

Ce démonstrateur Industrie de futur est porté et réalisé par le Campus des métiers aéronautiques et spatiaux dans le cadre du projet MFJA *Maison de la Formation Jacqueline AURIOL*.

