

Communiqué de presse - 4 octobre 2024

## **Salon Siane 2024 : Pad'Occ invite à une immersion dans l'industrie du futur**

À l'occasion du salon Siane 2024, qui se tiendra du 15 au 17 octobre au parc des expositions du MEETT à Toulouse, Pad'Occ, la plateforme d'accélération de l'industrie du futur en Occitanie, participera au stand « Industrie du Futur » de la Région Occitanie. Elle sera présente aux côtés de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Toulouse et de nombreux partenaires institutionnels et industriels. Ce rendez-vous incontournable de l'innovation et de l'industrie en région proposera deux parcours de visite : l'un dédié aux professionnels du secteur et l'autre spécifiquement conçu pour les publics scolaire et étudiant dès le collège.

### **Deux parcours immersifs pour découvrir l'industrie 4.0 :**

Pad'Occ propose aux visiteurs du salon deux parcours distincts adaptés à différents publics :

- 1. Un parcours dédié aux professionnels :** Ce parcours offre une immersion exclusive dans l'industrie 4.0 via un tunnel numérique, permettant aux professionnels de découvrir, en avant-première, l'usine-école de Pad'Occ. Grâce aux jumeaux numériques des démonstrateurs de la plateforme, les professionnels pourront explorer les procédés et technologies de l'usine du futur. Des experts et offreurs de solutions seront présents pour partager leurs connaissances, offrir des explications détaillées et échanger autour des défis de la transition industrielle, technologique et environnementale.
- 2. Un parcours dédié aux publics scolaire et étudiant :** Les collégiens, lycéens et étudiants pourront participer à des expériences de réalité virtuelle, offrant une immersion interactive dans des environnements industriels. Ce parcours ludique et pédagogique leur permettra de découvrir le fonctionnement des équipements et des technologies de l'industrie 4.0.

Au cœur du stand Pad'Occ, un espace de démonstration pédagogique mettra également en lumière des équipements interactifs destinés à s'initier aux métiers de l'industrie :

- **Un simulateur d'usinage :** Un outil numérique permettant de simuler et valider virtuellement les processus d'usinage avant leur mise en production.
- **Des postes de soudage en réalité augmentée :** Deux postes équipés de technologies en réalité augmentée pour l'apprentissage de la soudure, offrant une solution innovante et pédagogique aux futurs professionnels de l'industrie.

### **Pad'Occ : Un levier pour la transformation industrielle en Occitanie**

Acteur clé de la transition vers l'industrie du futur, Pad'Occ fédère un réseau d'experts, d'entreprises, d'organismes de recherche et de formation afin de renforcer la compétitivité des entreprises régionales. La plateforme accompagne les acteurs économiques dans leur transformation en intégrant les nouveaux enjeux environnementaux, humains et technologiques. L'usine-école, située au cœur de son dispositif, offre

**Pour plus d'information contactez :**

Presse Université de Toulouse : Océane Magne [presse@univ-toulouse](mailto:presse@univ-toulouse)



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**U** Université  
de Toulouse

aux entreprises une solution globale pour aborder cette transition en toute sérénité. Avec ses membres et ses partenaires, Pad'Occ propose également des actions pour faire connaître les filières de formation et les métiers de l'industrie de demain, en particulier pour les scolaires et pour les actifs en recherche d'une mobilité professionnelle.

La plateforme Pad'Occ, portée par l'Université de Toulouse et soutenue par l'État et la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée, relève d'une mission de service public. Elle bénéficie de l'implication de partenaires publics et privés, dans l'objectif commun de contribuer à l'attractivité économique du territoire et à son rayonnement aux plans national et international.

### **Informations pratiques**

Pad'Occ – Stand D27-01 – HALL 1 – MEETT  
Parc des Expositions & Centre de Conventions de Toulouse  
Concorde Avenue – 31840 Aussonne

### **Horaires d'ouverture aux visiteurs**

Mardi 15 octobre 2024 : 9h00 – 20h00

Mercredi 16 octobre 2024 : 9h00 – 00h00

Jeudi 17 octobre 2024 : 9h00 – 17h00

Pour en savoir plus : <https://padocc.fr/2024/09/11/salon-siane-2024-immersion-dans-lindustrie-de-demain/>

**Contact presse : [presse@univ-toulouse.fr](mailto:presse@univ-toulouse.fr)**

**Pour plus d'information contactez :**

Presse Université de Toulouse : Océane Magne [presse@univ-toulouse](mailto:presse@univ-toulouse)