

## Pad'Occ, plateforme novatrice pour accompagner les industriels vers l'Industrie du futur en Occitanie, se lance et déménage une partie de son usine-école au salon Siane

Après sa labellisation dans le cadre de l'appel à projets « Plateformes d'accélération vers l'Industrie du futur », la plateforme Pad'Occ se lance et déménage une partie de son usine-école au salon Siane, salon des partenaires de l'industrie de Toulouse qui se tiendra au MEETT du 18 au 20 octobre 2022.

Portée par l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées et ses établissements, Pad'Occ s'appuie sur un consortium regroupant industriels, centres de recherche technologique et pôles de compétitivité. Mission de service public et dotée d'un budget de 17,5 millions d'euros, la plateforme Pad'Occ est un outil novateur à disposition des entreprises.

### Des prestations adaptées pour accompagner les transformations vers l'Industrie du futur

Pour répondre aux nouveaux enjeux environnementaux, économiques et humains des PME et ETI, Pad'Occ accompagne la transformation des entreprises des filières industrielles fondées sur la mécanique.

Pad'Occ est bâtie autour d'un démonstrateur usine-école, hébergé dans l'atelier de 3 000m<sup>2</sup> de la Maison de la formation Jacqueline-Auriol (MFJA). Vitrine technologique au service des entreprises, des salariés et des étudiants et des demandeurs d'emploi, elle permet de montrer, démontrer et tester les briques de l'Industrie du futur.

### Une usine-école pour montrer, démontrer, tester et former

L'usine-école est non seulement une vitrine technologique permettant aux entreprises de découvrir les possibilités offertes par les nouvelles technologies, mais elle permet également de réaliser des tests et essais sur une large gamme d'équipements (machines, logiciels). Chefs d'entreprises et salariés pourront ainsi se projeter concrètement et s'approprier plus facilement les solutions proposées par la plateforme.

Pad'Occ intègre également un volet formation initiale et continue, qui a pour objectif de préparer aux métiers industriels de demain. S'appuyant sur les infrastructures situées à la MFJA, la plateforme regroupe les formations publiques en génie mécanique du grand Toulouse, auxquelles s'associent des organismes de formation privés du territoire d'Occitanie.

### Pad'Occ, un projet collaboratif pour accompagner les transitions du monde industriel

Pour sensibiliser les entreprises et les accompagner dans leur transformation vers l'Industrie du futur, Pad'Occ réalise diverses prestations allant de la réalisation de POC (Proof of concept) à la mise en place de processus complets de transformation. La plateforme donnera également accès à une marketplace regroupant les offreurs de solutions et une marketplace référençant les offres de formation du territoire.

Plus d'infos sur : <https://www.univ-toulouse.fr/grands-programmes/pad-occ-plateforme-d-acceleration-d-occitanie>

## Pad'Occ au salon SIANE, le rendez-vous des industriels du grand sud

18, 19, 20 octobre 2022

MEETT Toulouse – Hall 1

La plateforme Pad'Occ sera présente au salon Siane, sur un stand de plus de 800m<sup>2</sup>, sur lequel une partie de l'usine-école sera exceptionnellement installée. Au programme, des parcours de visites pour assister à la fabrication de produits innovants, tester et évaluer les technologies, des conférences et des échanges avec des étudiants et des experts issus des établissements et organisations-membres du consortium.

*Rendez-vous du 18 au 20 octobre sur le stand D24*



Financé par

bpi**france**



Consortium Pad'Occ



Porté par

