

## **Sécurisation des process, décontamination, éco-solution et industrie 4.0**

**au cœur des nouveautés du salon Pharmatech Cosmetech les 14,15 et 16 septembre 2021 au Parc des Expositions de Chartres**

***Pour la troisième année consécutive le salon Pharmatech Cosmetech (ex PharmaCosmetech) investit***

***le cœur de la  
Cosmetic  
Valley***

***pour 3 jours d'exposition. Idéalement situé à Chartres, le salon bénéficie en outre d'une proximité naturelle avec de nombreux sites de production pharmaceutique français regroupés autour de Polepharma, 1<sup>er</sup>***

***cluster pharmaceutique en Europe.***

***À l'heure où l'innovation et l'évolution des usages s'accélèrent dans les filières pharmaceutique et cosmétique, Pharmatech Cosmetech rendra compte des dernières avancées dans ces domaines : automatisation, traçabilité, sécurité, éco-solutions, industrie du futur...***

***Ainsi plus de 200 exposants seront réunis pour apporter des réponses concrètes aux visiteurs, qui pourront également découvrir les parcours spécifiques (nouveautés, Eco-Solutions, Usine du Futur), les animations et les conférences.***

**Le parcours des nouveautés**

Regroupant l'ensemble des nouveautés technologiques, ce parcours propose aux prescripteurs et décideurs opérationnels, issus de l'industrie pharmaceutique, cosmétique, chimique et biologique, de découvrir et de se renseigner sur leurs futurs équipements de production.

À l'heure où l'hygiène constitue un enjeu primordial surtout dans les domaines de la santé et de la beauté, de nombreuses solutions sont proposées pour prévenir les contaminations et améliorer la décontamination lors du conditionnement des produits.

D'autres services seront également mis en lumière tels que :

- la robotisation et l'automatisation des process de fabrication comme la gestion et la manipulation de très petites quantités de poudre ou de liquide,
- la traçabilité et la sécurisation des étapes de production (maintenance prédictive, suivi à distance des principaux critères de fonctionnement...),
- des solutions de suivi énergétique et de conditionnement respectueux de l'environnement.

**Aperçu des entreprises présentes sur le parcours nouveautés :**

*Acerel | ACSR Solutions GmbH | AK TRADING | Atelog myScore | BOUBIELA MORET |*

*CHOREGE | CLARANOR | PULSED LIGHT STERILIZATION | CONCEPTOGRAM |  
DEREMAUX MACHINES DE CONDITIONNEMENT | DIMELCO | FLUIDCONCEPT | JYGA |  
METTLER TOLEDO | MICROBS SAS | NETZSCH VAKUMIX GMBH | OLNICA | PIJAPLAST |  
RADWAG France | REALCO SA | Schur@Star Systems | SISTO ARMATUREN S.A. | SOTIC |  
Stäubli | TECHNOCHIM | TRIONYX | XYLEM ANALYTICS France*

### Retrouver l'ensemble des nouveautés en pièce jointe

Aux côtés du **Parcours Nouveautés**, deux autres parcours de visites seront également clairement identifiés :

- le **Parcours Eco-Solutions**, à la rencontre d'experts en matière de transition environnementale et d'économie circulaire.

- le **Parcours Usine du futur** proposant des solutions dans les domaines du Big Data, robotisation, IO, cybersécurité, réalité virtuelle ou augmentée, rication additive.

fab

### Animation, conférences et rendez-vous d'affaires

Afin d'offrir un événement de qualité, le salon s'est assuré de sensibiliser toute la profession et attend pharmaciens, responsables maintenance, technique, QHSE, travaux neufs, logistique, bureaux d'études/bureaux des méthodes, formulation, laboratoire...

De nombreuses animations, démonstrations de machines, présentation de nouveautés ou retours d'expériences viendront compléter l'offre technologique spécifique présentes, et permettront à chacun de trouver des réponses concrètes et des conseils adaptés à son organisation et process de production.

Pour concrétiser leurs projets et créer des partenariats commerciaux, les visiteurs peuvent organiser des **rendez-vous d'affaires** avec les exposants de leur choix.

Un programme de **conférences** techniques complète la visite, grâce à des thématiques ciblées : Deep learning, intelligence artificielle, réalité augmentée, automatisation, éco responsabilité, data IOT...