

Les nommés aux Global Industrie Awards 2022 sont...

Le cinéma a ses Oscars, l'Industrie a ses Global Industrie Awards.

Organisés par le salon GLOBAL INDUSTRIE, le grand rendez-vous européen de tous les secteurs de l'industrie de demain qui se tiendra du 17 au 20 mai 2022, à Paris-Nord Villepinte, les Global Industrie Awards valorisent chaque année l'innovation et la pertinence de produit ou service dédiés aux technologies de production.

Première étape de ces trophées, la pré-sélection par un jury d'experts des 22 solutions (parmi 113 innovations) qui concourront à l'étape finale : un grand oral devant un jury réunissant des industriels, experts et journalistes spécialisés.

Les lauréats 2022 seront annoncés à l'issue de cette journée et la remise des prix se déroulera, sur Global Industrie, le mardi 17 mai 2022 en fin de journée en salle de conférences.

➔ *La liste des nommés 2022 est à découvrir en fin de communiqué*

➔ *Photothèque des produits nommés : <https://cutt.ly/ZGh16rW> (Dossier : Visuels Nommés 2022)*

6 catégories en phase avec l'évolution de l'industrie

En 2022, les catégories ont été revues afin de coller aux plus près des évolutions majeures de la profession.

Technologie de Production

Cette catégorie récompense les innovations technologiques majeures dédiées à la chaîne de production : de la matière (métaux, plastiques, composites, composants ...), aux différentes techniques de fabrication : fabrication additive/impression 3D ; électronique imprimée ; usinage par enlèvement de matière ; forge & fonderie ; tôlerie mais aussi les techniques d'automatisation de production ; robotique ; mesure, contrôle, vision sur ligne ; les solutions de finition (traitements de surface) ; tous les fluides et solides inhérents à la production (encres, alliages, flux, huile de coupe, produits de nettoyage des pièces...).

Technologie Périphérique

Cette catégorie récompense les innovations technologies majeures dédiées à l'environnement de la machine et à l'optimisation des procédés : logiciels et CN ; automatismes ; cobotique ; palettisation ; mesure, contrôle, vision hors ligne ; fluides de fonctionnement (énergie, entretien, traçabilité, ...).

Transition Numérique

Cette catégorie récompense les solutions proposées par les offreurs de services qui accompagnent les entreprises dans leur mutation numérique mais également les initiatives réussies de transition numérique en terme de cybersécurité, temps, d'investissement ou d'évolution des compétences.

Ecoresponsabilité

Cette catégorie récompense les innovations techniques et technologiques qui contribuent à améliorer le bilan RSE des entreprises : efficacité énergétique, économie circulaire, électrification et hybridation, recyclage, écoconception, valeurs sociales ou sociétales de l'entreprise, formation des collaborateurs...

Partenariat Exemplaire

Cette catégorie récompense les projets réalisés en commun ou en synergie entre plusieurs entreprises (donneur d'ordres/sous-traitant, projet transverse, entreprises à savoir-faire complémentaire, grand groupe/PME, organisme de soutien à l'innovation national ou régional, laboratoires) autour d'une pièce, d'un ensemble de pièces, d'un service...

Jeune Pousse

Cette catégorie récompense les startup de moins de 3 ans qui ont développé une solution ou un service innovant en cours de déploiement vers un ou plusieurs clients. Ce prix doit permettre à l'entreprise d'être soutenue lors d'un nouveau tour de table ou d'une demande de subventions ou de prêt.

GLOBAL INDUSTRIE 2022 EN BREF

2 300 exposants,

dont 40 % d'internationaux venus d'une quarantaine de pays

40 000 visiteurs attendus

100 000 m² d'espace d'exposition

1 500 machines en fonctionnement, soit la plus grande usine de France

15 univers :

- Assemblage, montage, fixations industrielles
- Smart : digitalisation, automatisation, mécatronique
- Électronique
- Fabrication additive & 3D
- Finition & traitements des matériaux
- Forge & fonderie
- Matières et produits semi-finis
- Mesure, contrôle, vision, instrumentation
- Plasturgie, caoutchouc, composites
- Régions & pays
- Robotique
- Services & aménagement de l'entreprise
- Solutions environnementales
- Tôlerie, mise en forme des métaux, soudage (Équipements et Savoir-faire)
- Usinage & enlèvement de matière (Équipements et Savoir-faire)

global-industrie.com

Informations pratiques

Du 17 au 20 mai 2022

Paris Nord Villepinte - Halls 5a et 6

Mardi, mercredi, jeudi : 9h - 18h

Vendredi : 9h - 17h

Contacts presse : ab3c

Stéphane Barthélémi - T. +33 1 53 30 74 04 - stephane@ab3c.com

Jean-Patrick Blin - T. +33 1 53 30 74 01 - jeanpatrick@ab3c.com

Contact GL events :

Martin Capdeviole - T. +33 5 53 36 70 74 - martin.capdeviole@gl-events.com

Les nommés dans la catégorie TECHNOLOGIE DE PRODUCTION

JIDET

Stand : 6D145
Romain GIRARD
+33 (0)2 38 85 84 56
jidet@jidet.com
www.jidet.com

POSTE DE RABOUTAGE

Avant-première française - Il s'agit d'une amélioration

Ce poste de raboutage permet de souder la fin de la bobine en cours avec le début de la nouvelle bobine et donc de supprimer les opérations d'engagement dans le reste de la ligne, limitant les pertes de temps et de matière première.



LANG TECHNIK FRANCE

Stand : 6Q66
Didier TACHOT
+33 (0)6 75 30 52 57
didier.tachot@lang-technik.fr
<https://lang-technik.de/fr>

SYSTEME HAUBEX

Produit lancé le 4 octobre 2021 - Il s'agit d'une création

Solution d'automatisation "hybride" la plus simple du monde, embarquée directement dans le magasin de la machine-outil. La pièce à usiner est serrée dans son étau 5 axes, lui-même coiffé par un capot en aluminium de diamètre 125mm, équipé du porte-outil correspondant à la broche de la machine.



MECANOLAV

BEYOND - LE NETTOYAGE LESSIVIEL ET SOLVANT EN UNE SEULE ÉTAPE

Avant-première française - Il s'agit d'une création

Stand : 6M22

Alexandre MASURIER

+33 (0)2 35 93 99 37

am@mecanolav.com

<https://mecanolav.com>

Beyond est un nouveau procédé de nettoyage de pièces industrielles utilisant un mélange eau-solvant capable d'éliminer la contamination organique et inorganique en une seule étape et sans laisser de traces.



POLLEN AM

NEW PAM SERIES MC

Avant-première mondiale - Il s'agit d'une amélioration

Stand : 5E18

Didier FONTA

+33 (0)7 60 40 30 29

df@pollen.am

www.pollen.am

La New Pam Series MC est le système de fabrication additive le plus flexible grâce à son ouverture sur la matière au format granulé. Il permet des applications en matières thermoplastiques mais aussi en métal et céramique grâce aux grades d'injection utilisés par les procédés d'injection métal et céramique.



RÖDERS GMBH

RXU2000

Avant-première française - Il s'agit d'une création

Stand : 6Q118

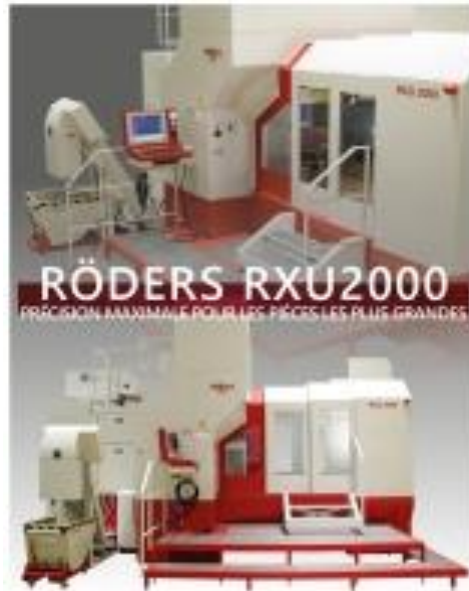
Diane BATTERMANN

+49 5191 603 410

battermann.diane@roeders.de

<https://roeders.de/en/start/>

Machine UGV 3-axes avec rectification par coordonnées au format XXL. La nouvelle Röders RXU 2000 est à la fois un centre d'usinage 3 axes et une machine de rectification de haute précision pour des pièces aux larges dimensions.



ANOTHERBRAIN

Stand : 5E132

Marianne FOUCHE

+33 (0)6 19 87 59 76

marianne@anotherbrain.ai

<https://industry.anotherbrain.ai>

PHOSPHOR® QUALITY

Produit lancé le 1^{er} septembre 2021 - Il s'agit d'une création

PHOSPHOR® QUALITY est une solution de contrôle qualité vision robotisée embarquant des algorithmes d'IA innovants permettant d'automatiser la détection de défauts dans les méthodes de production de l'industrie.



GrAI Matter Labs

Stand : 5G81

Flavia LISSAC

+33 06 43 10 48 85

flissac@graimatterlabs.ai

<https://www.graimatterlabs.ai>

GRAI VIP/ LIFE-READY PUCE IA

Avant-première mondiale - Il s'agit d'une création

L'IA sur une puce qui optimise l'énergie et maximise l'efficacité, économisant du temps, de l'argent et des ressources naturelles vitales. L'IA frugale pour les robots, les drones, les AGV...



HEXAGON

Stand : 6T114
Samantha MAYET
+33 (0)6 82 66 09 01
info.fr.ps.mi@hexagon.com
<https://hexagon.com/>

HXGN MACHINE TRAINER

Produit lancé le 7 février 2022 - Il s'agit d'une création

HxGN Machine Trainer est composé de jumeaux numériques de machines-outils d'usinage et de MMT. Il permet de simuler des scénarios d'usinage et de contrôle de façon innovante, réaliste et intuitive.



SALVAGNINI

Stand : 6B39
Ludivine SCHMITT
+33 (0)4 76 33 32 58
ludivine.schmitt@salvagninigroup.com
www.salvagnini.fr

LASER FIBRE AVEC COUPE A L'AIR COMPRIME

Avant-première mondiale - Il s'agit d'une amélioration

Salvagnini propose d'équiper ses lasers d'une technologie de coupe à l'air comprimé APM2 en complément des gaz d'assistance de coupe traditionnels. Cette solution clé en main a pour avantage de réduire les coûts de fonctionnement.



STILL

Stand : 5K5
Lise GERBET
+33 (0)1 64 17 40 00
lise.gerbet@still.fr
www.still.fr

OPX IGO NEO

Avant-première française - Il s'agit d'une création

L'OPX iGo neo suit son opérateur en toute sécurité. Il s'arrête exactement à la position de prélèvement optimale et ajuste intuitivement la trajectoire et la vitesse de déplacement en utilisant l'intelligence artificielle.



MomentTech

Stand : 5G81
Denis ESCUDIER
+33 (0)6 99 30 54 18
denis.escudier@mmtt.fr
www.mmtt.fr

IA PARC

Avant-première mondiale - Il s'agit d'une création

IA Parc est la première plateforme de Data Science souveraine et collaborative optimisée pour le Machine Learning et le Deep Learning.



SEDAPTA-OSYS

Stand : 5G69
Magali LEBLANC
+33 (0)2 43 49 54 54
m.leblanc@sedapta-osys.com
www.sedapta-osys.com

SEDAPTA DDMRP COLLABORATIVE SUITE

Avant-première mondiale - Il s'agit d'une création

sedApta lance sa solution DDMRP collaborative intégrant la méthode DDMRP à sa plateforme collaborative S&OP/MOM et permettant d'avoir une approche globale de la demande jusqu'à la fabrication et réagir en temps réel aux aléas.



SICK

Stand : 5E6
Alice PETITJEAN
+33 (0)1 64 62 35 71
alice.petitjean@sick.fr
www.sick.com/fr

SYSTÈME TAG-LOC

Avant-première française - Il s'agit d'une création

Le système de localisation Tag-Loc et sa plate-forme Asset Analytics offrent une transparence totale dans les processus intralogistiques en suivant les assets depuis la production jusqu'aux ERP et MES.



BIAX - SCHMID & WEZEL GMBH

Stand : 6Q82
Filipp PACHOMOW
+33 (0)7 04 31 02 32
f.pachomow@biax.de
www.biax-germany.com

T 3-90 S MEULEUSE PNEUMATIQUE SANS HUILE

Avant-première française – il s'agit d'une amélioration

BIAX, spécialiste des solutions d'ébavurage industriel, établit de nouvelles normes en termes de précision, de confort de travail et de protection de l'environnement avec la rectifieuse sans huile T 3-90 S.



PRECISE FRANCE - GROUPE PRACARTIS

Stand : 6R60
Fabien MONTJOVET
+33 (0)6 84 51 88 50
fmontjovet@precise.fr
www.precise.fr/

PRECIBOT • MINI CENTRE D'USINAGE 3-5 AXES HAUTE PRÉCISION À FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Produit lancé le 1^{er} décembre 2021 - Il s'agit d'une création

Le PRECIBOT est un mini centre d'usinage 3 ou 5 axes de haute précision avec moteurs linéaires. De conception compacte en aluminium et carbone, et de faible poids pour des courses de 120 mm³ avec une très faible consommation d'énergie.



ROSE PLASTIC FRANCE

Stand : 6L109

Bernard GRANDI

+33 (0)4 79 38 48 01

bernard.grandi@rose-plastic.fr

www.rose-plastic.fr

GAMME RECYCLÉS PCR

Avant-première française - Il s'agit d'une amélioration

Nous avons prouvé que les emballages en plastique et la durabilité ne s'excluent pas mutuellement - en développant une gamme entière de produits fabriqués à partir de recyclats post-consommation (PCR).



Les nommés dans la catégorie PARTENARIAT EXEMPLAIRE

3DZ FRANCE

Stand : 5R28
Patrick FERRARIS
+39 35 62 71 39 152
patrick.ferraris@3dz.fr
www.3dz.fr

SOLUTION LOGICIELLE INNOVANTE ET IMPRESSION 3D POUR LA PRISE EN CHARGE DES ENFANTS GRANDS BRÛLÉS

Avant-première européenne - Il s'agit d'une création

A partir d'un scan 3D du visage et d'un logiciel de conception 3D organique associé à un bras haptique, cette solution fabrique des orthèses faciales sur-mesure grâce à la technologie 3D SLS. Ces orthèses permettent la création de points de compression agissant comme un « massage » sur le visage des enfants grands brûlés. Le processus est indolore et révolutionne les méthodes traditionnelles de moulage.

BOSCH REXROTH SAS

Stand : 5C35
Veronique PERLET
+33 (0)6 04 50 01 67
veronique.perlet@boschrexroth.fr
www.boschrexroth.com/fr

POSTE DE TRAVAIL CONNECTÉ BOSCH REXROTH ET ARKITE

Produit lancé le 1^{er} décembre 2021 - Il s'agit d'une création

Bosch Rexroth France et ARKITE, société belge spécialisée dans le développement de logiciels de réalité augmentée, collaborent pour développer le poste de travail connecté plaçant l'homme au centre de l'industrie du futur.



MECANIC VALLÉE

Stand : 5P50
Herve DANTON
+33 (0)5 65 43 95 50
h.danton@mecanicvallee.com
www.mecanicvallee.com

MODULES DE FORMATION 3T INDUSTRY4.0

Produit lancé le 30 septembre 2021 - Il s'agit d'une création

3TIndustry 4.0 est un projet partenarial réunissant 3 pays européens qui a permis de créer des modules de formation en ligne, pour les professionnels de l'industrie : enseignants et formateurs en entreprises sur des technologies 4.0.



Les nommés dans la catégorie JEUNE POUSSE

COSMYX - VS PROJECTS

Stand : 5E20
Pierre SEDDIKI
+33 (0)7 60 04 46 13
contact@vsprojects.fr
www.cosmyx3d.com

NOVA

Produit lancé le 1^{er} mars 2022 - Il s'agit d'une création

La Nova est une imprimante 3D professionnelle ultra connectée, pensée pour la fabrication distribuée. Son système d'exploitation propriétaire et sa technologie d'éjection en font un concentré d'innovation made in France.



DEXMEN

Stand : 5H19
Sébastien SIMON
+358 40 127 22 24
sebastien.simon@dexmen.fi
<https://dexmen.fi>

MAINTENANCE PREVISIONNELLE : NOUVELLE SOLUTION DEXMEN

Avant-première mondiale - Il s'agit d'une création

Notre solution permet de reconnaître une situation anormale sur les machines et d'alerter les utilisateurs avant qu'une panne ne survienne. Très innovant, le système propose un diagnostic automatique des causes vraisemblables du problème.



YELHOW

Stand : 5C20
Justine TOTH
+33 6 79 29 48 90
justine@yelhow.com
<https://yelhow.com>

ALEX

Produit lancé le 1^{er} septembre 2021 - Il s'agit d'une création

Alex permet de gérer les compétences, la polyvalence et la formation des équipes opérationnelles. En 8 mois Alex s'est déployé en Europe et Amérique du Nord dans des PME et des grands groupes comme AIRBUS ou ALSTOM.

