



PROGRAMME VISITEURS

INDUSTRIE TIME 2026

80 logiciels en démo. 1 journée pour comparer, tester et décider.

Un document court pour préparer votre panier de visite, repérer les démonstrations utiles, lire le programme complet et valider votre invitation.

80+

démos live

500+

décideurs visés

3

parcours métiers

1

journée

Invitation gratuite, validée sur demande

Réservé aux décideurs industriels et profils opérationnels.

VALIDER MON INVITATION

Concept et panier de visite

VENIR AVEC UN PANIER DE VISITE

Le PDF sert à repérer les sujets. La validation de l'invitation se fait ensuite sur le site.

<p>1 Repérer</p> <p>Les sujets utiles à vos projets</p>	<p>2 Sélectionner</p> <p>6 à 10 démonstrations prioritaires</p>	<p>3 Comparer</p> <p>Approches, usages et limites</p>	<p>4 Décider</p> <p>Des repères pour avancer</p>
----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

À qui cela s'adresse

- Directions industrielles / production
- DSI, data, transformation digitale
- Maintenance, méthodes, qualité
- Chefs de projets industriels

Ce que comprend votre invitation

- Accès aux démos live
- Conférences, REX, tables rondes
- Panier de démos à préparer
- Échanges directs avec les équipes
- Pauses café, déjeuner et networking

ILS PRÉPARENT DÉJÀ LEUR VENUE

Aperçu d'industriels inscrits ou en cours de validation pour comparer les solutions le 17 juin.

Programme complet - matin

PROGRAMME COMPLET

MATIN

Des sessions courtes pour choisir, comparer et décider sans transformer la journée en conférence classique.

DÉMOS EN CONTINU TOUTE LA JOURNÉE

09:15 - 10:00

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE

IA en usine : où ça aide vraiment, où ça complique...

Cas concrets, conditions de réussite, choix lucides.

09:45 - 10:30

MASTER CLASS

Digital : levier ou mirage ?

Performance, réaction des équipes, adoption.

10:00 - 10:45

TABLE RONDE PAIRS

Préparer et suivre un projet de digitalisation

Choisir ses solutions, cadrer l'intégration.

10:00 - 10:45

TÉMOIGNAGE REX

Digitaliser l'exécution au coeur de l'atelier

Retour Steriflow : instructions digitales, traçabilité.

10:45 - 11:30

MASTER CLASS

Enrichir un MES sans le casser

Étendre ou moderniser sans fragiliser l'existant.

10:45 - 11:30

MASTER CLASS

Prioriser l'IA rentable

Transformer les irritants terrain en cas d'usage.

10:45 - 11:30

TÉMOIGNAGE REX

La donnée, game changer d'Applexion

Comment OIAalytics propulse Run & Perform 4.0.

11:30 - 12:15

RETOUR D'EXPÉRIENCE

Flux tirés, le cas Nicomatic

Comprendre ce que les flux tirés apportent.

11:30 - 12:15

MASTER CLASS

Toyota nous a tout donné...

Développer le jugement, ancrer les pratiques.

11:30 - 12:30

SERIOUS GAME

Lego Lean : expérimentez le Lean

En équipe, transformer une mini-usine virtuelle.

12:15 - 13:00

MASTER CLASS

IA au service de la disponibilité machine

Anticiper les interventions, réduire les temps d'arrêt.

13:00 - 14:00

DÉJEUNER & NETWORKING

Déjeuner pris en commun

Entre participants, exposants et visiteurs. Un temps simple pour prolonger les échanges.

Programme complet - après-midi

PROGRAMME COMPLET

APRÈS-MIDI

Le détail final et les derniers ajouts sont à consulter sur le site. Ce PDF sert de repère pour préparer votre sélection.

DÉMOS EN CONTINU TOUTE LA JOURNÉE

14:00 - 14:45

MASTER CLASS

Cyber Resilience Act

Ce qui change pour les produits numériques.

14:00 - 14:45

MASTER CLASS

Lean + IA

Cartographier et simplifier les flux avant d'automatiser.

14:45 - 15:30

MASTER CLASS

Les 4 briques de l'IA

IA générative, assistants, agents, ML/DL.

14:45 - 15:30

TABLE RONDE PAIRS

IA en usine : le vrai retour

Ce qui aide vraiment, ce qui surcharge.

15:45 - 16:30

MASTER CLASS

Quelles données pour décider ?

Identifier les données actionnables, ignorer le bruit.

15:45 - 16:30

TABLE RONDE PAIRS

Utiliser les data pour optimiser la production ?

Données à exploiter, solutions à déployer.

16:30 - 17:15

MASTER CLASS

L'humain au coeur du digital

Co-construire avec les équipes, former, mesurer autrement.

16:30 - 17:15

MASTER CLASS

IA : résoudre mieux, plus vite

Le Six Sigma identifie les paramètres clés.

16:30 - 17:15

TABLE RONDE PAIRS

Digital : ROI introuvable ?

Pourquoi les projets stagnent et comment sortir de la déception.

À retenir

La journée combine démonstrations, retours terrain et échanges entre pairs. L'objectif n'est pas de tout voir, mais de repartir avec des comparaisons utiles et des choix plus clairs.

Acteurs à voir selon vos sujets

DES ACTEURS À VOIR SELON VOS SUJETS

MES, data atelier, IA, no-code, IT/OT, maintenance, qualité, énergie, cybersécurité
: les solutions présentes couvrent les principaux sujets de digitalisation industrielle.



+ 68 solutions confirmées d'ici le 17 juin

Démonstrations et validation

CE QUE VOUS VENEZ VOIR FONCTIONNER

Le but n'est pas de tout voir. Le but est de construire un parcours utile selon vos sujets.

MES & pilotage

Suivre l'atelier et arbitrer les décisions opérationnelles

Data & IA

Exploiter les données utiles et prioriser les cas d'usage

Terrain & no-code

Remplacer le papier par des outils utilisables par les équipes

Connexion IT / OT

Relier machines, MES, ERP et supervision

Maintenance

Améliorer la disponibilité machine et fiabiliser les interventions

Cybersécurité OT

Sécuriser les systèmes et équipements industriels



Infos pratiques

Hippodrome de Parilly

4-6 avenue Pierre Mendès-France
69500 Bron

Accès facile
par transports en commun

P - Parking sur place

RETOUR PARTICIPANT

“En une journée, j'ai comparé plus de solutions qu'en plusieurs mois de rendez-vous. On voit les outils tourner, on pose les vraies questions, et on repart avec des repères clairs.”

Invitation à valider sur le site : industrie-time.fr/demande-invitation