

LES ASSISES DE L'INDUSTRIE

Comment reconstruire la compétitivité de l'industrie française ?

04/11/2020 - LIVE ET REPLAY

Pourquoi participer à cet événement

- Grands groupes, PME/ETI, institutionnels et politiques
- 500 dirigeants, décisionnaires et prescripteurs dans l'industrie : Directions Générales, Directions Stratégie, Directions R&D et Directions Innovation
- Tous les secteurs de l'industrie représentés : aéronautique, agroalimentaire, automobile, chimie-pharma, énergie, transport...
- Offrir une tribune aux industriels et aux entrepreneurs, relayée dans L'Usine Nouvelle

Avec la présence exceptionnelle de

- **PANNIER-RUNACHER Agnès**
Ministre déléguée à l'Industrie
**MINISTÈRE DE L'ECONOMIE,
DES FINANCES ET DE LA
RELANCE**

Qui participe à cet événement

- De tous les secteurs de l'industrie: aéronautique, agroalimentaire, automobile, aéronautique, chimie-pharma, énergie, transport...

Tarifs

- Tarif Prestataires

Les débats seront animés par la rédaction de L'Usine Nouvelle

ALLOCUTION D'OUVERTURE

Repenser le modèle français entre résilience et durabilité pour relancer la compétitivité de l'industrie

- Quelle performance de l'industrie française avant la crise de 2020 ?
- Impact de la crise du COVID-19 selon les secteurs de l'industrie en France et à l'international
- Stratégies française et européenne : Quels dispositifs d'aide aux entreprises selon les pays et les secteurs

PARTIE 1 : Financer le redémarrage des entreprises

Keynote - Comment financer la reprise et pallier les besoins de trésorerie des industriels ?

Keynote - Comment

accompagner les ressources humaines dans la relance : de la formation au numérique au nouveau management du risque ?

- Quels outils et moyens financiers pour former ses talents en tech industrielle ?
- Comment étendre la formation des collaborateurs à la gestion des risques ?
- Recrutement de talents IA, prospectives industrielles et innovation : comment attirer les compétences stratégiques à l'agilité de l'entreprise ?

Keynote - L'innovation

technologique au service de la relance des entreprises : zoom sur la Blockchain et l'automatisation intelligente

- Nouveaux talents, nouvelles cultures : accompagner la transformation des compétences des collaborateurs pour faire face à la crise
- Plateformes et écosystèmes : la Blockchain, une Trustech pour garantir transparence, sécurité et optimisation des coûts
- IA et RPA : l'automatisation intelligente des processus pour améliorer l'efficacité opérationnelle
- Fablabs et Factories : pour favoriser l'innovation et accélérer l'industrialisation de vos projets
- Intervention étayée de retours d'expériences et de bonnes pratiques répliquables

PARTIE 2 : Investir pour l'avenir : un pari indispensable

IA, IoT, Data, Robotique : sur quels leviers investir pour relancer la compétitivité des industries

- Quelles solutions pour équiper les industries afin de rebondir et se réinventer
- De nouveaux usages de l'IoT et de la data par les industriels : retour d'expériences

Peut-on espérer des relocalisations afin de restaurer notre indépendance stratégique ?

- Comment sécuriser sa chaîne d'approvisionnement sans faire exploser ses besoins en fonds de roulement (BFR) ?
- Sourcing à l'international VS Production locale : quels sont les avantages et limites en matière de coûts ?
- Voit-on déjà des mouvements de relocalisation ?

Transformation digitale dans l'usine du futur : quels nouveaux challenges ?

- Comment les industriels doivent-ils s'y prendre pour accélérer leur transformation digitale et ainsi faire face aux incertitudes des marchés et aux crises telle celle de la COVID ? Les données, l'analytique, l'intelligence artificielle, joueront un rôle central dans cette transformation. SAS souhaite contribuer à la réussite de ces projets mêlant expertise métier, organisation agile, data science et environnement complexe, aux côtés des industriels. Nous vous présenterons des retours d'expérience de clients qui ont adopté des stratégies data et mis en œuvre la plateforme industrielle SAS sur des problématiques métier : l'optimisation des procédés de fabrication, la maintenance prédictive, la supply chain ou encore le contrôle qualité.

Déjeuner

TABLE RONDE L'industrie

française peut-elle conserver ses engagements environnementaux ?

- Quels sont les indicateurs prioritaires en finance verte pour les investisseurs (capital-risqueurs) ?
 - Une « concurrence équitable » est-elle envisageable ?
-

PARTIE 3 : Comment réorganiser et gérer les ressources humaines pour retrouver de la compétitivité ?

Le numérique face à la crise : quels enjeux dans la relance des industries françaises et européennes

- Arrêt de production, continuité, management à distance : quelles disparités entre les entreprises a-t-on pu observer ?
 - Quelles solutions propose la French Tech pour permettre aux entreprises de maîtriser leur production dans un contexte de crise ?
-

Comment consolider les filières industrielles pour sauver les emplois et les entreprises ?

- Comment endiguer une potentielle vague de faillites et de licenciements : des plans de réduction des coûts sont-ils possibles ?
- Comment réorganiser le fonctionnement des équipes

Relance verte : pour une approche systémique, technologique et industrielle

La crise met-elle un frein à la R&D ?

- Quels sont les facteurs clés de résilience dans le secteur automobile ?
- Quelles compétences et innovations l'industrie doit-elle renforcer pour s'inscrire dans une économie durable ?

Remise des trophées des Industriels de l'année

Fin de la journée
