
LES ASSISES DE L'INDUSTRIE

L'innovation, moteur de la réindustrialisation

08/11/2023 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- Faites partie des 200 dirigeants de l'industrie à échanger en présentiel et réseauter entre Directeurs généraux, Directeurs Stratégie, Directeurs R&D et Innovation
- Profitez d'une tribune ouverte aux CEO et top managers de l'industrie, dont les débats seront relayés dans L'Usine Nouvelle et en digital
- Appréhendez les enjeux du projet Industrie Verte et du Net zéro Industry Act
- Cernez le rôle des start up industrielles dans le leadership de la France
- Bénéficiez de 4 ateliers interactifs sur des thématiques stratégiques d'innovation

Journée animée par : Emmanuel Duteil, Directeur de la Rédaction de l'Usine Nouvelle

Accueil des participants

Le projet Industrie Verte et le Net zéro Industry Act sont-ils les leviers majeurs pour relancer l'industrie en France ?

Innovation en Recherche et Production : quels enjeux pour un groupe international

La neutralité carbone une opportunité pour l'industrie française

Keynote - Quelles clés opérationnelles activer pour une réindustrialisation efficace et durable ?

- Un défi qui appelle à prendre en compte simultanément plusieurs dimensions : process, humain, digital, environnement

Pause

Innovation technologique : quel rôle des start up industrielles et des deeptech dans le leadership de la France

- Comment passer de la recherche à la création de start up
- Quel financement des deep tech et comment créer un écosystème stimulant
- Innovation de rupture : la deeptech est-elle la concurrente des grands groupes
- Quelles opportunités de collaboration entre groupes industriels et deeptech

Keynote - L'Usine Connectée : peut-elle être innovante et aussi pragmatique

- Comment réconcilier innovation et contraintes industrielles exponentielles
- Technologies, cas d'usage, pilote et passage à l'échelle : par où commencer

- Partenaires, écosystèmes : quel ancrage dans son territoire
-

Compétitivité et exportations : quels atouts des entreprises françaises sur le marché international

- Une fiscalité en faveur de l'exportation : quelles mesures prises pour les entreprises
 - Quels moyens de sécuriser les contrats de long terme dans un environnement international instable
 - Comment tirer avantage de ses performances en décarbonation pour remporter de nouveaux marchés
-

La donnée au cœur de l'innovation industrielle

Comment innover dans le secteur énergétique pour répondre aux besoins électriques de demain ?

Décarboner son industrie et déployer une stratégie multi-énergies

Remise Trophées des usines : L'Usine Connectée, L'Usine RSE, L'Usine de L'année

Déjeuner VIP assis

Atelier Filière Automobile - L'automobile européenne : comment maintenir la souveraineté française dans une industrie en transformation (tout électrique, software...)

- Sourcing de matières premières, batteries, pièces détachées : comment faire face aux défis d'approvisionnement
 - Quels impératifs technologiques et de qualification de main d'œuvre pour maintenir un coût de production compétitif face aux constructeurs chinois
 - Quid des innovations pour accompagner la transformation : le software defined vehicle
-

Atelier cross-filière Tech - Jumeau Numérique, 5G, IOT... Du 0 papier aux cobots les investissements à ne pas rater pour produire en France

- IA, data, Cloud :quelles technologies privilégier à l'échelle de la PME pour supporter le coût de l'innovation
 - La 5G est-elle un levier de compétitivité incontournable
 - Quelle évolution numérique des outils de production : le jumeau numérique au cœur de l'usine
-

Atelier Filière Aéronautique - Comment accélérer le développement des nouveaux carburants ? Quels leviers activer ?

- SAF : quels avions peuvent l'utiliser aujourd'hui
 - Comment organiser une filière d'approvisionnement solide de nouveaux carburants en Europe
 - Quelle montée en puissance des volumes de production des SAF et biocarburants et quelle législation attendue pour leur commercialisation et exploitation
 - Où en est la mise au point technologique d'avions légers et gros porteurs alimentés en nouveaux carburants, à quelle horizon doit-on s'attendre à une flotte mature
 - Quid des structures à mettre en place autour des aéroports
-

Atelier cross-filière - Transformation des Métiers Comment renforcer les compétences des salariés et former aux besoins spécifiques de l'industrie

- Formation aux nouvelles technologies et à l'IA : comment l'entreprise fait monter ses salariés en compétence

- Nouveaux métiers, nouvelles compétences : quelle participation des entreprises à l'enseignement en école d'ingénieurs, quels sont les besoins
- Lycée spécialisé, formation en apprentissage, alternance : comment former sur le terrain
- Comment donner un sens aux métiers de l'IA et valoriser la finalité des projets d'entreprise, le management et travail d'équipe

Fin de journée

Avec la présence exceptionnelle de

Professionnel(s) du secteur

Qui participe à cet événement

- Industrie / Usine / aéronautique / automobile / BTP / Energie / Chimie / Pharmaceutique / Cosmétiques / Textile / Plasturgie / Electronique / Agroalimentaire / Emballage
-

Tarifs

- Tarif Prestataires de services : 1 295,00 €HT