



INDUSTRIE DU FUTUR

COLLOQUE DE L'INDUSTRIE 4.0 À L'INDUSTRIE 5.0 : ENTRE INNOVATION, HUMAIN ET PERFORMANCE

OBJECTIFS

Dans un monde en pleine mutation, l'industrie ne cesse de se réinventer. Des technologies de pointe aux nouveaux défis humains, l'industrie du futur est au carrefour de l'innovation, de la performance et de l'humain. Ce colloque vous invite à plonger au cœur des enjeux de la transition vers l'industrie 5.0, là où la technologie se met au service de l'humain et de la durabilité.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

8H45 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET CAFÉ DE BIENVENUE

9h15 : **Discours d'ouverture**

9h25 : **Table ronde « La réalité de l'industrie du futur : pourquoi et comment s'engager encore plus ? »**

- Les motivations à investir dans l'industrie du futur, bénéfices attendus et obstacles à surmonter avec des témoignages d'entreprises ayant réussi leur transition

10h10 : **Exposé « Les technologies clés de l'industrie 4.0 et perspectives pour l'industrie 5.0, cas concrets »**

- Un point prospectif sur les technologies essentielles (robotique avancée, IA, IoT, maintenance prédictive, etc.) et leur intégration dans les processus de production.

10H40 : PAUSE CAFÉ, VISITE DES STANDS

11h15: **Exposé « L'humain au cœur de l'industrie du futur : formation, compétences et management »**

- Développement des compétences et montée en compétences des salariés, nouvelles pratiques managériales à l'ère de la digitalisation et enjeux de la qualité de vie au travail dans des environnements industriels transformés

11h40 : **Table ronde « Accompagnement et financement, les programmes et dispositifs pour l'Industrie du Futur »**

- Présenter les dispositifs de financement (aides publiques, subventions, partenariats) et les leviers pour sécuriser les investissements dans l'industrie 4.0 et 5.0.

12h10 : **Témoignages « Retours d'expérience industrielle : de la théorie aux applications concrètes »**

- Partager des cas concrets, les défis rencontrés, les bénéfices obtenus et les retours d'expériences.

12H45 : COCKTAIL , VISITE DES STANDS

14h00 : **Exposé « Accélérer la transformation industrielle, vers une production intelligente et sécurisée »**

- Intégration de l'IoT pour une production en temps réel, risques de cybersécurité et solutions pour les environnements connectés et l'importance de la protection des données industrielles

14h35 : **Table ronde « Vers une industrie durable : Énergie, environnement et économie circulaire »**

- Les solutions pour réduire l'impact environnemental de l'industrie, en intégrant des pratiques écoresponsables, des sources d'énergie renouvelables et des approches circulaires pour une production plus durable.

15H15 : PAUSE CAFÉ, VISITE DES STANDS

15h50 : **Témoignages « Fusionner le réel et le virtuel : IA, robotique et numérique dans l'industrie de demain, cas concrets »**

- Présente des cas concrets où l'intelligence artificielle, la robotique et les technologies numériques transforment les processus industriels, permettant une interaction optimisée entre les mondes physique et virtuel pour une production plus agile et intelligente.

16h40 : **Exposé « Industrie 2030 : Anticiper les évolutions et les besoins du marché »**

- Les grandes tendances à venir, comment les entreprises peuvent tirer parti de ces évolutions, anticiper les futurs besoins du marché et s'adapter

17H10 : **CLÔTURE DU COLLOQUE**



DURÉE

1 jour
7 heures



SESSIONS

- 27 mars 2025 en présentiel à CPE LYON



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

72€ TTC
30 € TTC pour les étudiants et demandeurs d'emplois (nous contacter contact@cpe-formation.fr)



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi - 69006 LYON

[04.72.32.50.60](tel:0472325060)