

## MATINÉE INDUSTRIE DU FUTUR

Comment investir, recruter et former dans l'usine connectée

01/10/2020 - LIVE ET REPLAY

### Pourquoi participer à cet événement

- Cerner l'impact de vos investissements dans l'usine connectée et les process à privilégier selon votre accès aux données
- Faire le point sur les formations pratiques à développer pour faire monter en compétences vos équipes vers les process d'usine connectée
- Identifier des best practices et les points d'amélioration de votre usine et de son environnement

### Avec la présence exceptionnelle de

- **POUGNANT Mathilde**  
Directrice de l'Usine  
L'OREAL D'ORMES

### Qui participe à cet événement

- PDG / Directeurs généraux / Directeurs des opérations / Directeurs fabrication / Directeurs HSEQ et Développement durable / Directeurs production / Directeurs R&D, innovation, bureau d'études / Directeurs et responsable transition numérique / Chief Digital Officers / Directeurs industriel, technique, méthode / Directeurs qualité / Directeurs ingénierie / Directeurs exploitation / Directeurs de division ou business unit / Directeurs d'usine
- Cabinets ministériels, Associations et fédérations industrielles, Syndicats

### Enjeux de l'Usine 4.0 dans les territoires : comment accompagner l'industrie

### Usine 4.0 : Investir pour transformer son usine et créer un écosystème dynamique

- Construire une usine : quels prérequis, quelles démarches pour obtenir des prêts et des aides
- Marché de niche : rester toujours innovant est-ce une lapalissade pour un leader, comment démontrer la valeur de ses produits
- Comment attirer les talents et développer une dynamique d'amélioration permanente au sein de son entreprise
- Quelle interaction de l'entreprise avec la collectivité, les entreprises environnantes et sa région : quid de la formation

### Production agile 4.0 : comment fluidifier les process et autonomiser les opérateurs pour gérer la production de petites et grandes séries

## Tarifs

■ Tarif Prestataires de services	390,00 €HT
----------------------------------	------------

- Analyse de données terrain : comment intégrer les données au pilotage de la production et éviter les micro-ruptures des lignes de production
- Impression 3D, outils numériques : quelles technologies adopter pour accélérer la production
- Création d'outils : faire participer les opérateurs à la création d'une application pour faciliter la réalisation d'opérations délicates et auto-contrôler la qualité en temps réel
- Quelle démarche pour centraliser la pluralité des outils dans un système numérique

---

### Réduire les délais et gagner en agilité en alliant technologies numériques, matériaux de pointe et fabrication Hybride.

- La bonne conception, le bon matériau, la bonne technique de fabrication du prototypage à l'industrialisation
- L'alliance des technologies digitales et des matériaux de pointe pour une qualité optimum
- La robotique au cœur de la fabrication hybride
- Le facteur humain moteur de l'innovation

---

### Comment intégrer de bonnes pratiques et les outils numériques et IoT pour anticiper les cyberattaques dans un contexte de transformation digitale

---

**TABLE RONDE** Nouveaux profils d'ingénieurs, soft skills, cadres expérimentés : comment étoffer ses équipes pour faire fonctionner son usine du futur

- Nouveaux Process numériques et technologies : quels nouveaux métiers sont apparus dans l'usine, où et comment sont formés ces nouveaux profils
- Focus sur les soft skills recherchés au sein de ses équipes, comment les détecter
- Comment faire évoluer les opérateurs et managers expérimentés vers de nouvelles compétences : programmation, logiciels, cobots, objets connectés
- Vers une nouvelle ère RH au sein de l'usine connectée en France

## Remise des trophées

---

## Fin de la matinée

---