



Collectif des pôles de compétitivité de la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour l'industrie du futur



INDUSTRIE DU FUTUR :

« Comment répondre au défi de la personnalisation de masse dans une démarche industrie du futur ? »

Le Collectif des pôles de compétitivité de la Région Auvergne-Rhône-Alpes est de retour avec une série de 2 webinaires pour poursuivre ce thème, les 6 et 27 Avril 2021 de 13h00 à 14h30.

Chaque webinaire s'organisera autour :

→ D'une interview sur la définition de la personnalisation de masse mise en parallèle avec la customisation de masse tout en tenant compte des avantages et inconvénients des deux concepts, par Eric DURIS, Associate partner chez Atos.

Fort de plus de 35 ans d'expérience dans l'industrie manufacturière et le conseil en management, Eric Duris est également co-fondateur du centre de compétence Digital Industry (transformation digitale dans les domaines des « Smart Product » & « Operational Process Digitalisation »).

Format : intervention pré-enregistrée de 15 min

→ De témoignages entre fournisseurs de solutions et industriels end-users

Format : interventions de 20 minutes suivies de 5 minutes de questions

Horaire : fixe pour les 2 webinaires, de 13h00 à 14h30

Inscription gratuite et obligatoire pour accéder aux webinaires

Inscriptions ci-dessous :

[Webinaire du mardi 6 avril 2021](#)

[Webinaire du mardi 27 avril 2021](#)

LE PROGRAMME

Entreprise	Intervenant	Activité entreprise	En binôme avec	Intervenant	Sujet mass personnalisation	Date intervention	Lien d'inscription
NEOVISION	Lucas NACSA , Président	Développement IA	LOVIS	Charles Faroche , Chirurgien-dentiste diplômé de la Faculté de Lyon	Service de télémédecine bucco-dentaire assisté par intelligence artificielle	06/04/2021	https://www.minalogic.com/evenements/mass-personnalisation-industrie-du-futur/
BEELSE	Yannick Marion , CEO	Spécialiste de la production immédiate au plus près du besoin de ses clients, offre une technologie de cloud manufacturing	ARAYMOND	Guerric Rojon , Responsable maintenance	Pièces de maintenance et pièces de process	06/04/2021	
WEFIT	Bastien VILLAREALE , Président	Impression 3D de semelles Orthopédiques	Podologue à confirmer		Semelles orthopédiques	06/04/2021	
SMP	Clément ROUSSET , Chargé de projets	Mouliste			Développement production outillage par fabrication additive	27/04/2021	https://attendee.gotowebinar.com/register/671584315158050575
Acuity Solutions	François GREUGNY , CEO & Founder	Logiciel manufacturing réseaux services, cloud	A confirmer		Outil playad : solution de gestion de diversité produits, gammes	27/04/2021	
Visioshape	Salim ABDOUS , Président	Robotique et vision 3D	A confirmer		Découpe de mousse	27/04/2021	

LE CONTEXTE

Dans un contexte de mondialisation et de concurrence exacerbée, « l'expérience client » conduit les consommateurs à demander des biens de consommation et/ou des services répondant à leur usage ou besoin spécifique.

Cette tendance concerne toutes les filières et tous les secteurs : automobile, électronique, textile, plasturgie...

Les concepteurs et producteurs de biens et services cherchant à répondre à ce besoin se trouvent en situation de devoir répondre à des besoins spécifiques avec des outils de production souvent pensés et configurés pour de la série ou du produit standard.

Cette tendance impacte donc l'ensemble des niveaux des chaînes de valeur et les systèmes de production en premier lieu : choix des procédés de fabrication, organisation et optimisation des lignes de fabrication, réactivité de la supply chain, continuité numérique...

L'agilité des systèmes productifs est un des leviers pour répondre à ce besoin de personnalisation de masse.

Le contexte de crise ajoute encore à cette nécessité des systèmes productifs d'être agiles, résilients face au contexte changeant et incertain.

La série de **webinaires** reviendra sur ces définitions en s'appuyant sur des illustrations filière et introduira les principes d'agilité des systèmes productifs.



Collectif des pôles de compétitivité de la Région Auvergne-Rhône-Alpes pour l'industrie du futur

