

« Colloque « Enseigner l'industrie du Futur » 29 & 30 novembre 2018

CAMPUS CESI NANTERRE

JEUDI 29 NOVEMBRE 2018

9h-9h30	Lancement du colloque	Présentation du programme des 2 journées	David Faily, Directeur régional, CESI IDFC
			Gwénaél Guillemot, Directeur de l'Institut de la réindustrialisation
9h30-11h	Session 1 La réalité de l'industrie du futur	Les enjeux et les définitions de l'industrie du futur	Pierre Cagnot, Directeur des opérations, ITS Ibelem
		L'usine apprenante	Xavier Fouger, Senior Director of global academia programs, Dassault Systèmes (3DS)
		Les enjeux RH : Campus Fab, l'école de l'industrie du futur	Jean-Yves Goblot, Directeur stratégie, programmes et projets, ACOME
11h-11h15	Pause		
11h15-12h30	Table ronde 1 Les enjeux pour l'enseignement supérieur	Comment intégrer l'industrie du futur dans l'enseignement? Quels sont les contraintes, les objectifs, les opportunités pour l'enseignement supérieur?	Laurent Champaney, Directeur général, Arts et Métiers
			Yoan Gallo, coordinateur pédagogique, Mécavenir
			Bélahcène Mazari, Directeur recherche et innovation, CESI / projet DEFI&Co
12h30-14h	Déjeuner		
14h-17h30	Ateliers thématiques proposés Chaque participant pourra assister à trois ateliers de son choix. Les groupes seront formés en fonction des choix effectués. Pause à 16h environ.	Atelier 1 Fabrication additive métallique et prototypage rapide	Jean-Luc Laval, Directeur marketing et communication, Add UP
			Christophe Bourgognon, responsable du département recherche, transfert et innovation, CESI IDFC
			Julien Gardan, enseignant chercheur, EPF Troyes
		Atelier 2 Réalité virtuelle et réalité augmentée	Aurélie Perruchon, virtual reality center leader, ALSTOM
			David Baudry, enseignant chercheur, CESI
			Vincent Havard, enseignant chercheur, CESI
			Benoit Roekens, enseignant formateur, CESI
			Yoan Gallo, coordinateur pédagogique, Mécavenir
		Atelier 3 Jumeaux numériques	Xavier Fouger, Senior Director of global academia programs, Dassault Systèmes (3DS)
			Catherine Da Cunha, Maître de conférence, LS2N, Centrale Nantes
			Juan Galvis, DITEX, Université de Lorraine
			Bart Zurowski, DITEX, Université de Lorraine
		Atelier 4 Cybersécurité	Charlotte Graire, Head of strategy and business development, Airbus Cybersecurity
			Robert Erra, Directeur du LSE (laboratoire sécurité), EPITA
		Atelier 5 Management 4.0	Stéphanie Buisine, HDR, responsable recherche et innovation, CESI
Muriel Davies, enseignante chercheuse, CESI			
Léandra Müller Segard, responsable de la majeure engineering & management, EPF			
17h30-18h	Visite du fablab		Benoit Roekens, enseignant formateur, CESI
18h	Cocktail		

« Colloque « Enseigner l'industrie du Futur » 29 & 30 novembre 2018

CAMPUS CESI NANTERRE

VENDREDI 30 NOVEMBRE 2018

9h-9h15	Ouverture	Présentation et enjeux de la journée	Gwénaél Guillemot, Directeur de l'Institut de la réindustrialisation
9h15-11h	Session 2 (en anglais) Industrie du futur / industrie 4.0 : panorama international des observations	The state of industry 4.0 in UK and focus on Manchester Metropolitan University	Carl Diver, Academic Lead Industry 4.0, Manchester Metropolitan University (Angleterre)
		"Industria del Futuro" in Italy : presentation of the I-Fab in LIUC Università	Gaspar Noe, Professor, LIUC Università Cattaneo (Italie)
		The integration of the industry of the future in the higher education in France : status, weaknesses and opportunities	Catherine Da Cunha, Maître de conférence, LS2N, Centrale Nantes
11h-11h15		Pause	
11h15-12h		"Make in India": the example of Dassault skill academy	Julien Henry, Dassault Skill Academy Amélie Hacala, enseignante chercheuse, ESTIA
12h-13h30	Déjeuner		
13h30-14h	Visite du fablab		Benoit Roekens, enseignant formateur, CESI
14h-14h30	Session 3 Quelles évolutions pour les métiers cadres ?	Présentation de la revue de tendance de l'APEC réalisée dans le cadre de Défi&Co	Gaël Bouron, responsable adjoint du pôle études à la direction données, études et analyses, APEC
14h30-15h30	Table ronde 2 Quelle(s) pédagogie(s) pour enseigner l'industrie du futur ?	Comment construire des modèles pédagogiques adaptés aux besoins des entreprises ?	Jean-Louis Allard, Directeur de CESI Ecole d'Ingénieurs
			Morgan Saveuse, responsable des études, CESI
			Xavier Kestelyn, Directeur général adjoint en charge des formations, Arts et Métiers
15h30-16h	Clôture du colloque	Conclusion des deux journées	Bélahçène Mazari, Directeur recherche et innovation, CESI



@institutreindus / #EIF18

contact@institutreindus.fr

www.institutreindus.fr