

Journée de Recherche Supply Chain et Innovation - JRSCI – 3<sup>ème</sup> édition

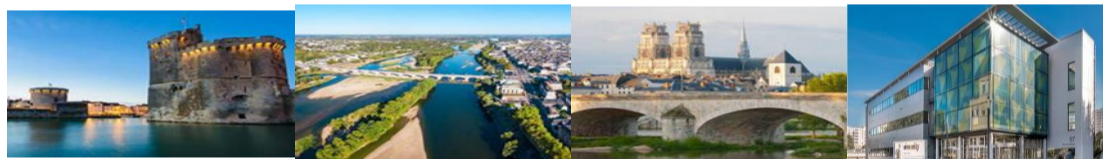
**Vendredi 24 novembre 2023**



Thématique 2023 :

***Innovation durable moteur des supply chains du futur***

Organisée par Excelia Business School  
Format hybride à La Rochelle et en ligne



La Rochelle – Tours – Orléans – Paris-Cachan

## Modalités d'organisation de la journée

➤ Des sessions thématiques seront proposées autour des axes suivants :

Supply chain &  
innovation durable  
Défis stratégiques

Supply chain &  
innovation durable  
Défis techniques et  
technologiques

Supply chain &  
innovation durable  
Défis humains

Supply chain &  
innovation durable  
Défis  
environnementaux

Les ateliers proposés seront également l'occasion de confronter les regards des chercheurs avec celui des professionnels en *Supply Chain Innovation Durable*.

## Informations générales



Le site web de l'école : <https://www.excelia-group.com/>

### Les contacts directs :



[naouif@excelia-group.com](mailto:naouif@excelia-group.com)

[phalippoutc@excelia-group.com](mailto:phalippoutc@excelia-group.com)

10h TABARLY	<b>Prof. Tamym ABDESSEMED</b>	Dean Excelia Business School Directeur général adjoint Excelia, stratégie, institutionnel et développement des territoires Directeur du campus de Paris-Cachan
	<b>Prof. Jean-Pierre HELFER</b>	Directeur de la Recherche- Excelia Business School
	<b>Comité d'organisation</b>	Présentation de la journée

10h15

**Face-to-face: 45 min of interventions and 15 min Q/A**

**The Role of Digital Technologies in the Implementation of Circular Economy Practices in SMEs**

**Prof Vikas Kumar, Faculty of Business, Law and Social Sciences, Birmingham City University, UK ([Vikas.Kumar@bcu.ac.uk](mailto:Vikas.Kumar@bcu.ac.uk))**



**Keynote speaker**

**Prof Vikas Kumar** is an Associate Dean for Research, Innovation and Enterprise and Professor of Operations and Supply Chain Management at Birmingham City University, UK. He holds a PhD in Management Studies from Exeter Business School, UK and an Engineering degree in Metallurgy and Materials Science from Ranchi University, India. Prof Kumar is a leading operations and supply chain management researcher and has published more than 250 articles in leading high-impact international journals and conferences, including the Journal of Business Research, International Journal of Production Research, International Journal of Production Economics, Supply Chain Management: an International Journal, Management Decision, Computers & Industrial Engineering, Journal of Business Research, Expert System with Applications, and Production Planning & Control. His papers have appeared in A\*/A ABDC and 4\*/3\* ABS-ranked journals. He has an excellent research track record with 13000+ citations on Google Scholar, an H-index of 62, and an i-10 index of 154. He serves on the editorial board of several journals, including the Journal of Business Logistics, International Journal of Physical Distribution and Logistics Management and Business Strategy and the Environment. He has also successfully guest-edited several special issues in reputed international journals (ABS 4/3\*/2\*/1\*) and secured over £1 million in funding from various research agencies such as EPSRC, Innovate UK, British Academy, Newton Fund and British Council. His research interests include Sustainability, Industry 4.0, Circular Economy, Sustainable and Digital Supply Chain Management, and Operational Excellence.

**Atelier 1 : hybride (45 min d'interventions et 15 min Q/R)**

11h15 à 12h15  <b>Animatrice :</b> Fatiha NAOUI-OUTINI	<b>Clémentine DUBOIS</b> Responsable méthode logistique et membre de la RSE - la responsabilité sociétale des entreprises, ALSTOM
	<b>Nabil EL HILALI</b> Enseignant-chercheur à l'ICD Business School et chef du département marketing, consultant senior en management de l'innovation et du design thinking. Son travail actuel se concentre à la fois sur la théorie et la pratique du conseil auprès des entreprises, nationales et internationales, en matière de management de l'innovation, de développement de nouveaux produits et de design thinking en tant que catalyseur d'innovation.
	<b>Sylvain ELINEAU</b> Chargé de mission Sciences de la Terre – Eau – Environnement Site de Bordeaux. Pôle DEE - Direction Recherche, Enseignement Supérieur & Transfert de Technologie.
	<b>Gérard MAJEWSKI</b> Réfèrent Filières Eau Gestion Industrielle et Hydrogène. Pôle DEEE- Direction Innovation Filières Attractivité - Service Filières Vertes et Bleues - Site de Limoges.
	<b>Angelique MARTIN</b> Chief Operation Impulse chez ALSTOM (video)

**PAUSE DEJEUNER**

## Atelier 2 : hybride (15 min par présentation et 5 min Q/R)

14h à 14h20

**Title: Unveiling the nexus of Purchasing Social Responsibility to Supply Chain Innovativeness and Operational Performance: Insights from Sustainability Labels**

**Dr. Dorsaf ZOUARI**, IUT Valence - CERAG

**Dr. Laurence VIALE**, EM Strasbourg - HUMANIS

**Pr. Salomé RUEL**, EXCELIA Business School - CERIIM

**Dr. Klaas STEK**, University of Twente – EL-IPS

**Animatrice :**  
Fatiha NAOUI-OUTINI

14h20 à 14h40

**Titre : Le port autonome de San Pedro, vers une gestion durable de ses activités : une étude exploratoire.**

**Dr. KADIO Aya Kan Christiane** Enseignante Chercheure, UFR Logistique Tourisme Hôtellerie-Restauration  
Université de San Pédro, La Côte d'Ivoire

**Dr. Thierry ANI YAO** Enseignant Chercheur, UFR Sciences de La Mer  
Université de San Pédro, La Côte d'Ivoire

14h40 à 15h00

**Title: Exploring the Practice of Sustainable Innovation Diffusion: Case of Developing countries**

**Dr. Liliane CARMAGNAC**, Professeur associé - Excelia Business School, CERIIM La Rochelle, France

**Dr. Fatiha NAOUI-OUTINI**, Professeur associé - Excelia Business School, CERIIM La Rochelle, France

15h à 15h20

**Titre : Les Innovations et le Management de la Supply Chain Durable**

**Dr. Thrycia TITE**, Enseignant-Chercheur - Université Paris Nanterre

**Animatrices :**  
Fatiha  
NAOUI-OUTINI et  
Liliane CARMAGNAC

## Atelier 3 : hybride (30 min d'interventions et 10 min Q/R) Contexte Afrique – Pays émergents : Brazil – Maroc – La Côte d'Ivoire

### **Nabil EL HILALI**

Enseignant-chercheur à l'ICD Business School et chef du département marketing, consultant senior en management de l'innovation et du design thinking. Son travail actuel se concentre à la fois sur la théorie et la pratique du conseil auprès des entreprises, nationales et internationales, en matière de management de l'innovation, de développement de nouveaux produits et de design thinking en tant que catalyseur d'innovation.

### **Christiane Aya Kan KADIO**

Enseignant-Chercheur à l'Université de San Pedro, Côte-D'Ivoire. Ses travaux portent sur le déploiement et l'intégration de l'économie circulaire dans le supply chain management.

### **Djibril Zana**

Diplômé de l'Institut National Supérieur de l'Enseignement Technique (INSET) de Yamoussoukro, actuellement INP-HB Yamoussoukro, en 1991 et de l'Université de DAMMTOR à HAMBURG en Allemagne en 1999. Monsieur Zana Djibril a occupé le poste de Sous-Directeur à l'exportation de NECCAFCI pour le cacao, le café et l'anacarde de 2000 à 2003. Par la suite, il a exercé en tant qu'enseignant à l'INP-HB YAKRO. Consultant au Port de Pêche d'Abidjan de 2007 à 2015. En outre, il a eu le privilège de servir en tant que Vice-président de la commission chargée des réformes des programmes de la logistique, notamment la conception de la maquette pédagogique. Actuellement, enseignant et membre de l'équipe des programmes d'enseignement de l'Université de San Pedro, mettant à profit sa riche expérience pour contribuer au développement académique et professionnel de ses étudiants.

15h20 à 16h00

16h00

**Conclusion de la JRCSI : Professeur Jean-Pierre HELFER**