

## Séminaire du 7 & 8 juin 2021

En partenariat  
avec



Lieu :  
Campus ESCP Europe  
3, rue Armand Moisant  
75015 Paris

Les déjeuners sont pris en  
commun chaque midi.

LUNDI 7 JUIN 2021

9h00 à 10h30 – Industrie 4.0 : vision de l'usine du futur du BCG

11h00 à 12h30 – Les Achats, enjeux et vecteur de croissance

Pause déjeuner

14h00 à 15h00 – Témoignage : « Pilotage achats et réorganisation » avec Rémy Pelletier – CNP Assurance

15h15 à 17h30 – Conférence : « Qu'est-ce que sera vraiment la Supply Chain du futur ? » avec Hervé Hillion – Say Partners

18h00 à 20h00 – Conférence inspirante : « Achats responsables et Supply Chain ! Clefs de voute de notre futur » avec Géraldine Poivert – (RE)SET

**Intervenants :**

Damien FORTERRE est Docteur en Stratégie d'Entreprise. Damien Forterre est Enseignant-Chercheur au niveau Master et en Executive Education. A l'origine du développement international des accords d'échanges et de Double Diplôme avec l'Université de Fortaleza (UNIFOR) et la Faculté de Curitiba (FAE), il développe un réseau de chercheurs au Brésil pour ses communications et contributions intellectuelles. Il intervient en Master dans les domaines de la Stratégie et des Achats, d'Organizational Behaviour, de Stratégie Internationale des Entreprises et lors de ses déplacements à l'Université de Fortaleza en Bachelor. En parallèle, il dispense des formations à l'écriture des Etudes de Cas à la CCMP depuis 2012 auprès de différentes universités et écoles de commerce. Depuis 2015, il participe au groupe de réflexion CCIR Paris Ile-de-France sur « Les Chaînes de Valeur Mondiales ».

Géraldine POIVERT a co-créé (RE)SET et préside la société depuis 2 ans. Elle a dirigé et développé Ecofolio, l'éco organisme en charge des papiers et conduit sa fusion avec Ecoembalages. Directrice Générale Adjointe chez Citéo, elle a mis en place une feuille de route stratégique et industrielle et une réorganisation des départements clés. auparavant, elle avait travaillé plusieurs années pour la grande distribution en pilotant les affaires économiques, réglementaires et environnementales. Géraldine a 20 ans d'expérience dans l'économie circulaire et maîtrise autant les enjeux publics qu'économiques et industriels : REP, éco design, processus de décisions, enjeux de financements, nouvelles normes, enjeux de managements et de transition. Elle accompagne aujourd'hui des acteurs publics, privés et des fonds d'investissement.

Mounir RACHIDY est Directeur Associé au BCG en charge du Manufacturing & Supply Chain pour l'Europe de l'Ouest, Amérique Latine et Afrique. Il dispose de plus de 15 années d'expérience dans l'industrie et les opérations. Au BCG qu'il a rejoint il y a 10 ans, il dirige le centre des opérations et a développé le concept des ICO (Innovation Center for Operations). Après avoir lancé le premier ICO Paris avec une équipe d'experts de l'industrie 4.0 et un écosystème de partenaires à la pointe de l'innovation, il a développé le réseau mondial des ICOs. Il s'est également spécialisé dans l'utilisation de la Data&Analytics, le Digital et les technologies 4.0 au sein des Opérations. Avant de rejoindre le BCG, Mounir a travaillé 8 ans pour Whirlpool, où il est devenu Directeur de la Supply Chain & du Procurement. Il a ensuite travaillé pendant 6 ans chez Toyota Motor Company, en France et au Japon. Au sein de Toyota, il a exercé les fonctions suivantes : General Manager Operations; Directeur de la Logistique Europe (5 usines); Directeur des Ressources Humaines France (4000 employés)

## Séminaire du 7 & 8 juin 2021

En partenariat  
avec



Lieu :

**Manutan**

ZAC du Parc des Tulipes,  
Avenue du XXI Siècle, 95500  
Gonesse

Les déjeuners sont pris en  
commun chaque midi.

MARDI 8 JUIN 2021

7h00 à 8h00 – Départ en bus de l'ESCP Montparnasse

8h00 à 8h30 – Café d'accueil

8h30 à 9h00 – Présentation de Manutan

9h00 à 11h00 – Visite du site Manutan : Bureaux et entrepôts

11h30 à 12h30 – Débrief de la visite

- Partage des initiatives déjà menées par les participants et identification de nouvelles opportunités
- Rapport d'étonnement (4 groupes)

11h00 à 12h30 – Les Achats, enjeux et vecteur de croissance

Pause déjeuner

13h30 à 15h30 – Présentation des 4 rapports d'étonnement

- Industrie 4.0 : Les enjeux de valeur. Quels outils ? Quelles nouvelles approches ? Quelles implications sur la Supply Chain ?
- Témoignage

15h45 à 17h00 – Retour d'expérience de Manutan

- L'homme au cœur de l'usine : accompagnement au changement
- Enjeux sur les systèmes d'information : données échangées, stockées, cybersécurité, coûts, etc.
- Et autres thèmes issus des rapports d'étonnement

17h00 à 18h00 – Retour en bus à l'ESCP Montparnasse

### Intervenants :

Barthélémy LONGUEVILLE s'appuie sur 20 ans d'expérience dans le domaine des opérations industrielles et commerciales pour créer de nouveaux services et des leviers d'amélioration de la performance. Après plusieurs postes de direction dans l'industrie, il fonde en 2020 la société olome, une start-up qui développe une solution numérique qui permet d'assurer la traçabilité des produits et des actifs de manière collaborative, au fil de l'eau et directement depuis l'atelier. L'application olome est dédiée aux entreprises industrielles et leur permet d'être plus compétitives et innovantes. En 2020, il a également créé Tolmay, une société de conseil en transformation numérique pour les PME et ETI, spécialisée dans le domaine de l'industrie et de la valorisation des données. Barthélémy a été Chief Digital Officer et CIO du Groupe Vallourec entre 2016 et 2020. Il est diplômé de l'Ecole Normale Supérieure de Cachan et est titulaire d'un master et d'un doctorat en Génie Industriel de l'Ecole Centrale de Paris. Il a débuté sa carrière en R&D au sein du groupe PSA Peugeot Citroën avant de rejoindre le groupe Airbus.

Julie LE CARDINAL a un Doctorat, est ingénieur en mécanique et chercheur Industrie 4.0. Elle enseigne le génie industriel et dirige le Laboratoire de Génie industriel (LGI) de Centrale Supélec. Ses recherches se focalisent sur découvrir de nouvelles méthodes de management et design de processus dans l'industriel. Elle travaille sur la diversité d'équipe et la gestion de projet. Elle coache des chefs de projet dans des entreprises sur la gestion de leur projet et le choix des parties prenantes 'acteurs par équipes. Au sein du LGI, elle dirige deux groupes de recherche: un sur Génie industriel et les services médicaux (GIM) et un sur l'usine du futur et l'industrie 4.0. Après un diplôme d'ingénier mecanicien (UTC de Compiègne), elle obtient un Master dans les Systèmes de Génie industriel et son doctorat à l'Ecole Centrale de Paris. Sa Thèse de doctorat étudie l'optimisation du processus de décision dans des projets industriels. Elle est également mandatée pour des missions de formation et de conseil dans l'industrie et les services, notamment pour Vallourec, Renault Nissan, SNCF, APHP.