









Séminaire scientifique d'été – 2021

Repenser l'espace dans un monde post-covid



Avec le support financier du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (France)



Programme thématique

La société post-covid		
14 juillet 2021, 9h45-11h45		
Université de Sofia ''Saint Kliment Ohridski'' 1504 Sofia, 15 Tsar Osvoboditel Blvd., Aula Magna		
Nikolay Nenovsky	Innovations monétaires et pouvoirs publics	
Professeur/Membre du Conseil d'Administration de la Banque Centrale de Bulgarie		
Krzysztof Malaga	Prémisses pour la modification de certains concepts	
Professeur/Directeur de l'Institut d'informatique et d'économie quantitative de l'Université d'Economie et de gestion de Poznan	économiques causées par la pandémie de Covid-19	
Stela Raytcheva	L'enseignement à distance en période de COVID : des	
Maître de conférences, Université Versailles Saint- Quentin-en-Yvelines	expériences contrastées (avec Gilles Rouet et Thierry Côme)	
Nadia Abaoub Ouertani	L'approche du système sûr dans les pays à faibles et moyens	
Professeur/Directrice des études doctorales de l'École Supérieure de Commerce de Tunis (Université de la Manouba)	revenus : Enjeux et spécificités à l'ère de la crise sanitaire de la covid 19	

Nouvelles dynamiques inter-organisationnelles		
14 juillet 2021, 13h00-15h30		
Université de Sofia ''Saint Kliment Ohridski'' 1504 Sofia, 15 Tsar Osvoboditel Blvd., Aula Magna		
Véronique Chanut		
Professeur, Université Paris 2 Panthéon Assas /Directrice du laboratoire LARGEPA (EA 3386)		
Pierre Féniès	Coordination scientifique de la session	
Professeur, Université Paris 2 Panthéon-Assas		
Etienne Maclouf		
Professeur, Université Paris 2 Panthéon-Assas		
Pierre Blondet	Le renouvellement des dynamiques inter-organisationnelles	
Doctorant, Université Paris 2 Panthéon-Assas		
Jérémy Roumian	Coordination Inter-Organisationnelle en Situation extrême	
Doctorant, Université Paris 2 Panthéon-Assas		
Ramy Alkhudary	Block Chain Management et Logistique étendue	
Doctorant, Université Paris 2 Panthéon-Assas		
Paul Vigneron	Contempler, défendre ou attaquer ? Une conceptualisation des	
Doctorant, Université Paris 2 Panthéon-Assas	territoires dans le cadre de la résolution du problème public	











Rajae Tabarani

La gestion de crise et son impact sur la réputation d'entreprise

Doctorante, Université Paris 2 Panthéon-Assas

Véhicules autonomes et connectés	
14 juillet 2021, 15h45-18h15	
Université de Sofia "Saint Kliment Ohridski" 1504 Sofia, 15 Tsar Osvoboditel Blvd., Aula Magna	
Félix Carreyre Doctorant VEDECOM - LVMT (Ecole des Ponts /	Performance des services de véhicules autonomes
Univ. Gustave Eiffel)	
Zhao Xiaoyuan	Will automated vehicles change pedestrian behaviors?
Doctorante, Université Gustave Eiffel	
Mohamed Lamine Benzagouta	Le potentiel de la 5G pour les véhicules autonomes et
Doctorant, Université Gustave Eiffel	connectés
Hasnaâ Aniss	
Ingénieur de Recherche, Université Gustave Eiffel	
 Prof. Antoni Slavinski, Ministre des Transports /1999-2001/, Président de l'Association des Télécommunications, Président du Conseil d'Administration de la Nouvelle Université Bulgare /2011-2021/ M Vladimir Tomov, Président du Conseil d'investissement de la Chambre de commerce et d'industrie de Bulgarie Arch. Lyubomir Stanislavov, PDG et membre du Conseil d'administration du AUTOMOTIVE cluster, Bulgarie M Martin Zaimov, Vice-Ministre du Commerce (1997), Vice-Gouverneur de la Banque nationale de Bulgarie (BNB) et chef du département « Emission » /1997-2003/, membre fondateur et président de l'Association bulgare du véhicule électrique. M Kristiyan Krastev, Maire adjoint, Mairie de Sofia, Responsable du département « Transport et mobilité urbaine » 	Table ronde Les défis techniques des véhicules autonomes et connectés :
 M Vladimir Zinoviev, Professeur, Directeur du centre de recherche de l'Université d'économie nationale et mondiale pour les affaires dans le domaine énergie et infrastructures 	

Gouverner autrement		
15 juillet 2021, 08h30-10h45		
Nouvelle Université Bulgare 1618 Sofia, Montevideo 21, g.k. Ovcha kupel 2, bâtiment 2, salle 304		
Ariane Dupont-Kieffer Maître de conférences HDR, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	La mobilité : comment arbitrer entre défis environnementaux et défis sociétaux ?	
Florent Pratlong Maître de conférences, Université Paris 1 Panthéon- Sorbonne	Mobilité vs Proximité : le paradigme de la ville du 1/4 Heure	











Spartak Keremidchiev	Comment choisir les projets d'investissement municipaux : un
Professeur, Institut d'Etudes	cas de Sofia
Économiques/Académie des Sciences Bulgare	
Antoniy Todorov	Gouverner et enseigner à distance les défis pour la tradition
Professeur, Nouvelle Université Bulgare	universitaire
Etienne Maclouf	Carrières de la transition écologique, attractivité des
Professeur, Université Paris 2 Panthéon-Assas	employeurs et des territoires

Transports internationaux		
15 juillet 2021, 11h00-13h15		
Nouvelle Université Bulgare 1618 Sofia, 21 Montevideo, g.k. Ovcha kupel 2, bâtiment 2, salle 304		
Jean-Paul Meyronneinc Consultant	Les impacts de la nouvelle réglementation sociale européenne en transport routier sur les flux Est-Ouest	
Todor Yalamov	Macron's mobility package: Was it a response to a real	
Vice-Doyen Recherche et Innovation, Faculté d'Économie et de gestion, Université de Sofia	undeclared economy problem or a simple protectionist measure?	
Gézia Damergy	Les enjeux pour l'aérien (vols et aéroports) pour la période post-	
Maître de Conférence, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	covid	
Marcellin Yovogan	Covid-19 et transport aérien africain : Opportunités et menaces	
Vice-Doyen Relations Internationales & Coopération Universitaire, Faculté d'Économie et de gestion, Université de Sofia	de l'ouverture du marché à la concurrence	
Olivier Lasmoles	Le risque épidémique à bord des navires : du traitement	
Professeur associé de droit, Directeur de l'ESDHEM, SKEMA Business School	opérationnel au traitement juridique	

Digitalisation des processus		
15 juillet 2021, 15h30-18h00		
Université Technique de Sofia 1756 Sofia, 8 Kliment Ohridski Str., Salle de conférence de la Bibliothèque, 3º étage		
Yvan Keller	La nécessaire digitalisation des chaînes logistiques	
Consultant		
Katya Christova	Digitalisation de la chaine d'approvisionnement – risques et	
Doctorante, Université de l'Économie nationale et mondiale	perspectives	
Dimitre Ditchev	Apprentissage de machine dans le domaine de logistique	
Maître de Conférences, Université Technique de Sofia		
Kristyan Kantchev	Optimisation de la recharge d'un parc de véhicules électriques	
Maître de Conférences, Université Technique de Sofia	dans un réseau intelligent	
Kiril Anguelov	Implantations des ERP : dernières tendances	
Professeur/Doyen de la Faculté Francophone de Génie Électrique et Informatique, Université technique de Sofia		