



PROGRAMME GENERAL

Jeudi 23 mai 2019 / <i>Thursday, May 23, 2019</i>			
9h15	ACCUEIL/WELCOME		
9 h 45	Ouverture de la conférence / opening of the Conference		
10h10-11h	Conférence d'introduction / <i>Opening lecture</i> <i>Mariarosaria Taddeo, Research Fellow, Oxford Internet institute</i>		
Pause/Break			
Sessions parallèles 1 / <i>Parallel sessions 1</i>			
11h30-13h00	Apprentissage et numérique à l'université	Usages du numérique dans le secteur de la culture	Travail : nouvelles pratiques et nouveaux lieux
13h00-14h15 Déjeuner/Lunch			
Sessions parallèles 2 / <i>Parallel sessions 2</i>			
14h15-16h15	Handicap, appropriation et créativité	Crowdfunding, coopérations et territoires	Frontières et espaces numériques
16h15-16h45 Pause/Break			
17h-18h30	Table ronde / <i>Round table</i> : Les politiques publiques numériques vues par les régulateurs et les collectivités <i>Numeric Public Policies from regulators and collectivities 'perspectives</i>		
19h30 Dîner de Gala / <i>Gala Dinner</i>			

Vendredi 24 mai 2019 / <i>Friday, May 24, 2019</i>			
9h	ACCUEIL/WELCOME		
Sessions parallèles 3 / <i>Parallel sessions 3</i>			
9h15-10h45	Dispositifs de formation au numérique et par le numérique	Plateformes numériques et algorithmes	Numérique et communautés professionnelles
Pause/Break			
Sessions parallèles 4 / <i>parallel sessions 4</i>			
11h15-12h45	Le droit à l'épreuve du numérique : droit d'auteur, communs numériques, open access	Pratiques culturelles à l'ère du numérique	Numérique, pédagogie et autonomie des élèves
12h45-14h Déjeuner/Lunch			
Sessions parallèles 5 / <i>Parallel sessions 5</i>			
14h-15h30	Journalisme, bulles informationnelles et société numérique	Numérique, éducation et sociabilité	Données personnelles, objets connectés et vie privée
Pause/Break			
15h45-16h45	Conférence de clôture / <i>Closing Lecture</i> : « L'informatique désaffectée, homo nexus et la viralité contemporaine » Thierry Bardini, professeur à l'Université de Montréal (UdeM)		
17 h Clôture / <i>Closing of the conference</i>			