



## Horaire de l'École d'été interdisciplinaire en numérique de la santé

Jour et heure	Description	Lieu
Lundi 3 juin	Introduction aux systèmes de santé apprenants	
8:30-9:00	ACCUEIL - Caféine et collation	Bâtiment D3 (2e étage)
9:00-9:30	OUVERTURE	Local D3-2032
9:30-10:30	Numérique de la santé les défis et les solutions potentielles – Anita Burgun	Local D3-2032
10:30-12:00	Défis de l'IA en santé – <b>Jean-François Ethier</b>	Local D3-2032
12:00-14:00	DINER D'OUVERTURE	Salle du Conseil (D3-2042)
14:00-16:00	Des données aux modèles, de la logique aux relations – Luc Lavoie	Local D3-2032
15:00-15:30	PAUSE CAFÉ ET COLLATION	Aire de repos du D4
16:00-18:00	Réunion de démarrage de l'APP (1 <sup>ère</sup> partie de l'APP)	Local D3-2032
19:00	SOUPER d'ouverture	Refuge des brasseurs
Mardi 4 juin	Modélisation des connaissances et de données en santé	
8:30-9:00	ACCUEIL	Local D3-2032
9:00-10:00	Introduction aux ontologies biomédicales – Adrien Barton	Local D3-2032
10:00-11:00	Intégration et interrogation avancées de données et de connaissances grâce au Web Sémantique I – <b>Olivier Dameron</b>	Local D3-2032
11:00-11:30	PAUSE CAFÉ ET COLLATION	Aire de repos du D4
11:30-12:30	Atelier - Intégration et interrogation avancées de données et de connaissances grâce au Web Sémantique II – <b>Olivier Dameron</b>	Local D6-0043
12:30-14:00	PAUSE DINER	Cafétéria (bâtiment D6-D7)
14:00-15:30	Méthodes et outils pour le développement d'ontologies biomédicales – <b>Adrien Barton</b>	Local D6-0043
15:30-16:00	PAUSE CAFÉ ET COLLATION	Aire de repos du D4
16:00-18:00	Atelier - Outil pour l'intégration et l'interrogation avancées de données et de connaissances – <b>Olivier Dameron</b>	Local D6-0043
18:00	SOUPER pizza	D4-2011

Jour et heure	Description	Lieu
Mercredi	Acquisition et analyse de données en santé	
8:30	ACCUEIL	Local D6-0043
9:00-10:30	Modélisation de la Reconnaissance d'activités dans un habitat intelligent à l'aide d'une Ontologie - <b>Hubert Kenfack Ngankam</b>	Local D6-0043
10:30-11:00	PAUSE CAFÉ ET COLLATION	Aire de repos du D4
11:00-12:30	Analyse des données biologiques sous forme de graphe ontologique Modélisation et raisonnement sur les parcours de soins – <b>Thomas Guyet</b>	Local D6-0043
12:30-14:00	PAUSE DINER	Cafétéria (bâtiment D6-D7)
14:00-15:00	Les grandes banques de données médicales et administratives du Québec pour la recherche en santé – <b>Yohann Chiu</b>	Local D6-0043
15:00-15:30	PAUSE CAFÉ ET COLLATION	Aire de repos du D4
15:30-17:30	Atelier - Regard de biais sur l'analyse de données – Félix Camirand Lemyre	Local D6-0043
17:30-19:00	Projet équipe - Séance de travail dirigée	Local D6-0043
19:30	SOUPER Réseautage	Siboire Dépôt
Jeudi	Enjeux éthiques, juridiques et acceptabilité citoyenne	
8:30	ACCUEIL	Local D3-2032
9:00-10:00	Information, confiance et acceptabilité sociale du partage des renseignements de santé : éléments de conception d'une politique publique – <b>Daniel Caron</b>	Local D3-2032
10:00:11:00	Décrypter les enjeux juridiques et éthiques et apprivoiser le cadre de gouvernance du numérique en santé – <b>Jean-Frédéric Ménard</b>	Local D3-2032
11:00-11:30	PAUSE CAFÉ ET COLLATION	Aire de repos du D4
11:30-12:30	Atelier - Information, confiance et acceptabilité sociale – Daniel Caron et Jean-Frédéric Ménard	Local D6-0043
12:30-14:00	PAUSE DINER	Cafétéria (bâtiment D6-D7)
14:00-15:30	Atelier - Information, confiance et acceptabilité sociale (suite) –  Daniel Caron et Jean-Frédéric Ménard	Local D6-0043
15:30-16:00	PAUSE CAFÉ ET COLLATION	Aire de repos du D4
16:00-19:00	Projet équipe - Séance de travail	Local D6-0043
Vendredi	Transfert de connaissances	
8:30	ACCUEIL	Local D6-0043
9:00-10:30	Réunion d'équipe de clôture (2ème partie de l'APP)	Local D6-0043
10:30-11:00	PAUSE CAFÉ ET COLLATION	Aire de repos du D4
11:00-13:30	Atelier - Vulgarisation scientifique – <b>Dominique Wolfshagen</b>	Local D6-0043
13:30-14:00	PAUSE DINER ET CAFÉINE	Local D4-2011
14:00-14:30	Projet équipe - Séance de travail	Local D4-2011
14:30-16:00	Présentation des équipes devant le jury	Local D3-2032
16:30-18:00	4@7 de clôture	La Buvette du Centro