

Poster # Affiche

#	Prénom First Name	Nom Last Name	Nom du direct.eur.rice Supervisor	Institution	Votre thématique de recherche / Your research theme
1	Taraneh	Kourank Beheshti	Ehsan Hamzehpoor	Université de Montréal	Auto-assemblage moléculaire / Molecular self-assembly
2	Riddhi	Bansal	Ehsan Hamzehpoor	Université de Montréal	Auto-assemblage moléculaire / Molecular self-assembly
3	Samuel	Levesque	Antonella Badia	Université de Montréal	Auto-assemblage moléculaire / Molecular self-assembly
4	Roger	Gaudreault		Université du Québec à Montréal (UQAM)	Auto-assemblage moléculaire / Molecular self-assembly
5	Alicia	McTaggart	Louis Cuccia	Concordia University	Auto-assemblage moléculaire / Molecular self-assembly
6	Mohan Raj	Anthony Raj	Will Skene	Université de Montréal	Auto-assemblage moléculaire / Molecular self-assembly
7	Iness	Boubadjou	Olivier Fontaine	Université de Montréal	Auto-assemblage moléculaire / Molecular self-assembly
9	Thomas	Jacquemin	Ali Nazemi	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Chimie des polymères / Polymer chemistry
10	Kavindya	Thilakarathne	John Oh	Concordia University	Chimie des polymères / Polymer chemistry
12	Charline	Busnout	John Oh	Concordia University	Chimie des polymères / Polymer chemistry
13	Pierre	Baillargeon		CÉGEP de Sherbrooke	Chimie des polymères / Polymer chemistry
15	Hira	Rasheed	John Oh	Concordia University	Chimie des polymères / Polymer chemistry
16	Yaru	Ma	Yue Zhao	Université de Sherbrooke	Chimie des polymères / Polymer chemistry
18	shaoxia	zhang	Yue Zhao	Université de Sherbrooke	Chimie des polymères / Polymer chemistry
19	Mehdi	Bouddrar	Jerome Claverie	Université de Sherbrooke	Chimie des polymères / Polymer chemistry
20	Anthony	Jolly	Audrey Laventure	Université de Montréal	Chimie des polymères / Polymer chemistry
22	Helna	Liston	Will Skene	Université de Montréal	Chimie des polymères / Polymer chemistry
24	Susmit	Som	Will Skene	Université de Montréal	Chimie des polymères / Polymer chemistry
25	Tesnim	Obey	Corinne Hoesli	McGill University	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
26	Alyna	Wong	Corinne Hoesli	McGill University	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
28	Ankur	Gohel	Ricardo Izquierdo	École de Technologie Supérieure (ÉTS)	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
29	RUBAB FATIMA	NAQVI	Ricardo Izquierdo	École de Technologie Supérieure (ÉTS)	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
31	Mohsen	Jamshidiseresht	Ricardo Izquierdo	École de Technologie Supérieure (ÉTS)	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
32	TIANYI	LUO	Corinne Hoesli	McGill University	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
34	Si Da	Ling	Corinne Hoesli	McGill University	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
35	José Luis	Quijano Mendoza	Diego Mantovani	Université Laval	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
36	Sirirat	Khemasiri	Mohamed Sijaj	Université de Sherbrooke	Matériaux pour applications biomédicales / Materials for biomedical applications
37	Erns	Auguste	Guillaume Goubert	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Matériaux pour applications en énergie / Materials for energy applications
39	Siwar	Mhabrech	Guillaume Goubert	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Matériaux pour applications en énergie / Materials for energy applications
40	Christopher	Copeman	Ashlee Howarth	Concordia University	Matériaux pour applications en énergie / Materials for energy applications
41	Marc-Olivier	Gosselin	Allison Wustrow	Université de Sherbrooke	Matériaux pour applications en énergie / Materials for energy applications
42	Vivian	Montanez Valderrama	Mihaela Cibian	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	Matériaux pour applications en énergie / Materials for energy applications
44	MARWA	CHAABEN	Joshua Byers	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Matériaux pour applications en énergie / Materials for energy applications
45	Rupinder	Kaur	Will Skene	Université de Montréal	Matériaux pour applications en énergie / Materials for energy applications
46	Ahmed	BAAMER	Joshua Byers	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Matériaux pour applications en énergie / Materials for energy applications
48	Salifou	Megna	Saïd Elkoun	Université de Sherbrooke	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
50	Chaimaa	Azizyani	Saïd Elkoun	Université de Sherbrooke	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
51	Alexios	Plessas	Len MacGillivray	Université de Sherbrooke	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
53	LARA	AHYAYA	Saïd Elkoun	Université de Sherbrooke	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
54	Abbas	Zirakjou	Sylvain G. Cloutier	École de Technologie Supérieure (ÉTS)	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
55	Hadi	Rammal	Louis Cuccia	Concordia University	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
57	Alexandre	Coulombe	Youssef Djibril Soubaneh	Université du Québec à Rimouski (UQAR)	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
58	Anna	Bisio	François Perreault	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
59	anthony	Rossignol	Jerome Claverie	Université de Sherbrooke	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development

61	Luisa	Isago Fusinato	François Perreault	Université du Québec à Montréal (UQAM)	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
62	nazih	ouassou	Phuong nguyen-tri	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
63	Maude	Bernier	Will Skene	Université de Montréal	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
65	Maya	Cardillo	Len MacGillivray	Université de Sherbrooke	Matériaux pour le développement durable / Materials for sustainable development
66	Susanna	Vu	Ricardo Izquierdo	École de Technologie Supérieure (ÉTS)	Nanosciences
68	Nathan	Camboulin	Gabriella Tessitore	Université Laval	Nanosciences
69	Leigh	Byrne	Ayse Turak	Concordia University	Nanosciences
71	Pedro	Mena-Giraldo	John A. Capobianco	Concordia University	Nanosciences
72	Robert	Horne	Barry Blight	Concordia University	Nanosciences
74	Julien	Gagnon	Gabriella Tessitore	Université Laval	Nanosciences
75	Michel	Laforest Mongeau	Mark Andrews	McGill University	Nanosciences
77	Gregory	Amato	Louis Cuccia	Concordia University	Nanosciences
78	Camilo	Garcia	John A. Capobianco	Concordia University	Nanosciences
80	Sunidhi Devi	Mehla	John Oh	Concordia University	Nanosciences