

| Prénom/Firstname | Nom/Name | Université/University | Titre de la présentation/Title of the presentation |
|------------------|----------|-----------------------|--|
|------------------|----------|-----------------------|--|

| | | | |
|---------------|----------------------|------------------------|--|
| Alexander | van Engelen | McGill University | The Cosmic Microwave Background |
| Myriam | Francoeur | Université de Montréal | The Holy-Grail of Binary Stellar Evolution |
| Marie-Eve | Naud | Université de Montréal | NON |
| Julie | Hlavacek-Larrondo | Université de Montréal | NON |
| Yacouba | Djabo | Université de Montréal | NON |
| Sebastien | Guillot | McGill University | Neutron Stars (in binary systems) |
| Zacharie | KAM | Université de Montréal | Astrophysique au Burkina.. |
| Simon | Richard | Université Laval | Le problème à N-Corps : Réponses à Poincaré |
| Maggie | Livingstone | McGill University | Pulsar Timing and Glitches |
| Weiwei | Zhu | McGill University | Magnetars: neutron stars with ultra-high magnetic field |
| Marilyn | Latour | Université de Montréal | Les sous-naines chaudes : un recouin du diagramme HR |
| François | Aubin | McGill University | La polarisation du rayonnement cosmologique fossile de type B |
| Patrick | Ingraham | Université de Montréal | Why should we care about Brown Dwarfs? |
| Francois | Girardin | Université de Montréal | Something about naines brunes |
| Noemi | Giammichele | Université de Montréal | NON |
| Benoit | Côté | Université Laval | Les vents galactiques |
| Cassandra | Bolduc | Université de Montréal | NON |
| Pierre-Luc | Lévesque | Université de Montréal | NON |
| Léo | Barriault | Université Laval | L'utilisation de radiotélescopes pour l'étude du milieu interstellaire |
| Jean-François | Robitaille | Université Laval | NON |
| Patrick | Lazarus | McGill University | Pulsars |
| Michael | Zamfir | McGill University | LMXBs and Type-I X-ray Bursts |
| Lison | Malo | Université de Montréal | NON |
| Marie-Michèle | Limoges | Université de Montréal | Nous, le groupe des naines blanches. |
| Marie-Maude | de Denus-Baillargeon | Université de Montréal | NON |

| | | | |
|-------------|-----------------|------------------------|---|
| Laurie | Rousseau-Nepton | Université Laval | Régions HII dans M101 et NGC628 |
| Tijmen | de Haan | McGill University | Cosmologie: l'effect Sunyaev-Zel'dovich |
| Kevin | MacDermid | McGill University | Polarization of the Cosmic Microwave Backgound 2 |
| Roxanne | Guenette | McGill University | High Energy Astrophysics |
| Gabriel | Provencher | McGill University | The discovery of exoplanets and what can we understand and learn from them. |
| Alexandre | Alarie | Université Laval | NON |
| James | Kennedy | McGill University | Galaxy Clusters and the Sunyaev Zel'Dovich Effect |
| Alexandre | David-Uraz | Université de Montréal | NON |
| Kristen | Boydston | McGill University | NON |
| Sandie | Bouchard | Université de Montréal | NON |
| Anne-Pier | Bernier | Université Laval | NON |
| Jean-Michel | Mugnes | Université Laval | parametres fondamentaux des étoiles: techniques spectroscopique et outils informatiques |
| Christian | Gagnon | Université de Montréal | NON |
| Etienne | Artigau | Université de Montréal | Mode Queue a l'OMM: 10 min presentation + 20 discussion |
| Pierre | Couture | Université Laval | Le code de synthèse stellaire. |
| Sean | Griffin | McGill University | Looking for Optical Transients with VERITAS Cherenkov telescopes |
| Rémi | Fahed | Université de Montréal | |