

Atelier des Étudiants Gradués du CRAQ

Les présentations d'étudiants seront d'une durée de 15 min suivie de 5 minutes pour des questions. Les étudiants qui présentent sont listés pour chaque session entre parenthèses.

Voici le programme:

- Mercredi 26 août, de 14h45 à 16h00: Session 1- Mot de Bienvenue et L'astrophysique en Développement (Zacharie Kam, Etienne Artigau)
- Mercredi 26 août, de 16h30 à 18h10: Session 2 - Neutron Stars and Pulsars
(Sebastien Guillot, Michael Zamfir, Patrick Lazarus, Maggie Livingstone, Weiwei Zhu)
- Jeudi 27 août, de 10h00 à 11h00: Session 3 - William Harris - "The Astrophysics of Massive Star Clusters: Formation and Evolution".
- Jeudi 27 août, de 11h30 à 12h30: Session 4 - Des étoiles naines de toutes sortes / Dwarfs of all kinds (Patrick Ingraham, Francois Girardin, Marie-Michèle Limoges)
- Jeudi 27 août, de 15h00 à 16h00: Session 5 - High Energy Astrophysics and Exoplanets (Roxanne Guenette, Sean Griffin, Gabriel Provencher)
- Jeudi 27 août, de 16h30 à 18h10: Session 6 - Cosmology (Alexander Van Engelen, Francois Aubin, James Kennedy, Tijmen De Haan, Kevin MacDermid)
- Jeudi 27 août, à partir de 19h45: Souper à **L'Amère à Boire**. MERCI DE CONFIRMER VOTRE PRÉSENCE AU SOUPER.
- Vendredi 28 août, de 10h00 à 11h00: Session 7 - Le milieu interstellaire et intra-galactique (Laurie Rousseau-Nepton, Léo Barriault, Benoit Coté)
- Vendredi 28 août, de 11h30 à 12h30: Session 8A - La structure stellaire (Myriam Francoeur, Marilyn Latour, Jean-Michel Mugnes)
- Vendredi 28 août, de 12h30 à 13h10: Session 8B - L'informatique au service de l'Astrophysique (Simon Richard, Pierre Couture)