



SUA Ouverte 2018 AUS Open
le 23-24 février 2018 / February 23-24 2018
CEPS Louis-J-Robichaud, Université de Moncton
Moncton NB



C'est les Championnats du SUA! Mais c'est aussi une autre opportunité pour les athlètes non-universitaires de compétitionner dans le Ceps.

Installation:

La surface du stade Vance-Toner est Mondotrack SX. Les crampons doivent être des pyramides de 7mm maximum; les aiguilles ne sont pas permises. Des pyramides seront disponibles pour la vente sur le site.

Information technique:

- Le chronométrage électronique sera utilisé pour tous les événements de piste.
- Toutes les épreuves seront 'ouvertes' (aucune catégories pour les âges) et seulement les spécifications sénior pour les haies.
- Il n'y a pas d'épreuves de saut au lancer.

Inscription:

- \$12.50 pour première épreuve et 5\$ pour chaque épreuve d'extra, payé en ligne
- **La date limite d'inscription est 23h59, mercredi le 21 février 2018**
- Enregistrez-vous en ligne à www.trackiereg.ca
- Envoyez des questions par courriel à Steve LeBlanc: TeamAtlantic@yahoo.ca

It's the AUS Championships! But it is also another opportunity for non-university athletes to compete in the CEPS.

Facility:

The Vance Toner Stadium is equipped with a Mondotrack SX surface. Spikes must be pyramids of a maximum length of 7mm; needle spikes will not be permitted. Pyramid spikes will be available for sale on site.

Technical Information:

- Photo-electric timing will be used for all track events.
- All events will be 'open' (no age categories) and only senior specifications will be used for the hurdles.
- There are no field events.

Registration:

- \$12.50 for first event and \$5 per extra event, paid online
- **Registration deadline is 11:59pm on Wednesday, February 21 2018**
- Register on-line through: www.trackiereg.ca
- Questions can be emailed to Steve LeBlanc: TeamAtlantic@yahoo.ca

Horaire / Schedule

Événements de vendredi / Friday Events

19:00 60m
19:20 600m
19:40 1500m
20:00 300m
20:20 1000m

Événements de samedi / Saturday Events

9:00 60m H