



Ligue des Associations Sportives Estudiantines Luxembourgeoises

League of Luxembourg Students' Sports Associations

Luxemburger Studentensportverband

L.A.S.E.L.

Tennis de Table

L-8560Roodt, le 22 octobre 2008

24, Hiel

Tél. 26621244 ou 691 42 20 52

Fax: 26621245

Mail: steve.goedert@education.lu

Avis aux Dirigeants des Associations sportives estudiantines

Championnats LASEL pour affilié(e)s – JF et JG

Nous avons l'honneur de porter à votre connaissance que les championnats LASEL pour affilié(e)s jeunes filles et jeunes garçons auront lieu **jeudi le 11 décembre 2008 à l'Athénée (JG) et au Lycée Aline Mayrisch (JF) à partir de 14.00 heures (R-V 13.45 heures)**

Les inscriptions sont à faire sur la feuille d'engagement ci-jointe et doivent parvenir au soussigné directeur sportif pour **mardi 09 décembre 2008.**

Veuillez prendre bonne note des dispositions suivantes:

- Les championnats sont ouverts aux JF et aux JG affilié(e)s à la FLTT, à l'exception des JF N/A/B (annulé pour manque de participantes)
- Les championnats se jouent par catégories de classement de la FLTT (à la date de l'inscription)
- Catégories:
 - JF: catégorie D (classées D40, D35, D30) ; catégorie C (classées C25, C20, C15); catégorie N/A/B (classées B10, B5, B0, A, N)
 - JG: catégorie D (classés D40, D35, D30); catégorie C (classés C25, C20, C15); catégorie N/A/B (classés B10, B5, B0, A, N)
- Si le nombre d'inscriptions le permet, les premiers tours des éliminatoires sont joués en poules de 3 à 4 joueurs/ses, la suite par simple KO en 3 sets gagnants. Autrement les directeurs sportifs se retiennent le droit d'adapter le système de jeu afin de garantir aux joueurs/ses un minimum de jeux.
- Pour d'éventuels changements d'inscription ou des déclarations de forfait, veuillez prévenir les responsables au plus tard le matin du jour de compétition.
- La présentation de la licence LASEL validée pour l'année scolaire en cours est obligatoire.

Salutations sportives

Ralph Bermes et Steve Goedert
Directeurs sportifs "Tennis de Table"