



Ligue des Associations Sportives Etudiantines Luxembourgeoises

League of Luxembourg Students' Sports Associations
Luxemburger Studentensportverband

Tennis de Table

L-8560 Roodt, le 24 septembre 2007
24, Hiel
Tél. 26 62 12 44 ou 691 42 20 52
Fax: 26 62 12 45
Mail: steve.goedert@education.lu

Avis

aux Dirigeants des Associations Sportives Etudiantines

Tournoi national de qualification ISF par équipes (J.F.+ J.G.) en tennis de table en vue des Championnats Internationaux Scolaires ISF à Malte du 28 mars au 04 avril 2008

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance que le tournoi national de qualification ISF aura lieu **jeudi, le 25 octobre 2007 au Lycée Technique Josy Barthel Mamer à partir de 14.15 heures (R-V 14.00 heures).**

Les inscriptions sont à faire sur la feuille d'engagement ci-jointe et doivent parvenir au soussigné directeur sportif pour **mardi le 23 octobre 2007.**

Veillez prendre bonne note des dispositions suivantes:

- Date de naissance des participants: participants né(e)s en **1991 – 1994 !!**
- Chaque établissement ne peut inscrire **qu'une équipe en J.F. et en J.G.**
- Une équipe est composée de 3/4 joueurs (euses) → voir: * liste d'inscription
- L'inscription d'une équipe doit être accompagnée d'un ordre de classement provisoire (No 1, No 2, No 3) respectant l'hierarchie du classement FLTT. (Ex. joueur classé B5 = No1, B10 = No2 etc.)
- Avant la compétition, un ordre de classement définitif devra être remis et ne pourra plus être changé durant toute la compétition.
- Système de jeu d'une rencontre:

<u>Equipe A</u>	-	<u>Equipe B</u>
No1	-	No2
No2	-	No1
No3	-	No3
Double	-	Double
No1	-	No1
No3	-	No2
No2	-	No3

- Ces rencontres se jouent en 3 sets gagnants, le match étant terminé quand une équipe a remporté 4 victoires.
- La présentation de la licence LASEL est obligatoire.
- Le championnat se déroulera en fonction du nombre des équipes inscrites (poules de 3 équipes ou par simple K.O.)

Salutations sportives,

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