



LUX sailingschool

Founded by
Yacht Club du G.D. de Luxembourg & Cercle Nautique de Lultzhausen



Préinscription 2011

Nom _____

Prénom _____

No et rue _____

CP et Localité _____

Date de naissance _____

Téléphone _____

Portable _____

Email _____

Semaine 1		du 25 au 29 juillet 2011			Liefrange (L)
1a	Optimist	Débutant	8-15 ans	min. 6 max. 14 participants	
1b	Topper	Débutant	8-17 ans	min. 6 max. 14 participants	
1c	Caravelle	Débutant	8-17 ans / adultes	min. 3 max. 6 participants	

Pour les cours 1a et 1b, les organisateurs se réservent le droit de répartir les stagiaires sur les types de bateau selon le poids et les capacités de navigation réelles.

Semaine 2		du 1 au 5 août 2011			Liefrange (L)
2a	Optimist	Avancé	8-15 ans	min. 6 max. 14 participants	
2b	Topper	Avancé	8-17 ans	min. 6 max. 14 participants	
2c	420	Avancé	8-17 ans / adultes	min. 4 max. 8 participants	

Pour les cours 2a et 2b, les organisateurs se réservent le droit de répartir les stagiaires sur les types de bateau selon le poids et les capacités de navigation réelles.

Semaine 3		du 27 août au 3 septembre 2011			Nieuwpoort (B) (haute mer)
3a	420	Avancé +	13-17 ans / adultes	min. 6 max. 20 participants	

Weekend		du 6 au 7 août 2011			Liefrange (L)
2w	Tous types*	Débutant/Avancé	adultes	min. 6 max. 12 participants	

Veuillez indiquer votre type de bateau préféré (Topper, Laser, 420, Caravelle ...): _____

Remarques : _____

Prière de remplir sur ordinateur et d'envoyer la préinscription par email à patrick.reeff@education.lu



LUX sailingschool

Founded by
Yacht Club du G.D. de Luxembourg & Cercle Nautique de Lultzhausen



Prix 2011

Semaine 1 et 2	enfants/jeunes/élèves/étudiants	300 €	Lunch inclus
	adultes	350 €	Lunch inclus
	avec hébergement au Marjashaff (8-17 ans)	400 €	Pension complète
Semaine 3	13-17 ans / adultes	450 €	Pension complète
Weekend	adultes	150 €	Lunch non inclus

Une réduction de 50 € pour une semaine et 20 € pour un weekend sera accordée aux personnes qui sont en possession d'une licence sportive FLV valide.