

## **ATELIER DE COMPOSITION FLORALE**

Janvier – Février – Avril 2012

La Société d'Horticulture et d'Arboriculture des Bouches du Rhône propose à ses membres un **Atelier de Composition Florale** par Madame Linda FREITAS, Fleuriste évènementiel, de la Boutique Le Gypso 80 Rue Emile Zola à Mazargues 13008 Marseille 04.91.40.28.64. [linda.le.gypso@free.fr](mailto:linda.le.gypso@free.fr). [www.lindalegypso.com](http://www.lindalegypso.com)

**Groupe de 10 personnes maximum et 7 personnes minimum.** Celles-ci pourront s'inscrire auprès de la secrétaire, en renvoyant le bulletin d'inscription ci-après.

**Ne pourront s'inscrire que les personnes à jour de leur cotisation avec la Société d'Horticulture.**

**Les inscriptions ne pourront être prises en compte qu'avec le règlement correspondant joint.**

**EN CAS D'ABSENCE A UN ATELIER IL N'Y AURA PAS DE REMBOURSEMENT.**

Chaque participant repartira avec sa composition florale.

### **DATES**

- |   |   |
|---|---|
| <b>Jeudi 19 janvier 2012 de 14 h à 16 h</b> | <b>Bouquet en hauteur (contenant en plus acheté par la fleuriste)</b> |
| <b>Jeudi 16 février 2012 de 14 h à 16 h</b> | <b>Composition design (pas de contenant)</b>                          |
| <b>Jeudi 5 avril 2012 de 14 h à 16 h</b>    | <b>Composition de Pâques (panier en osier)</b>                        |

### **Matériel à amener par chaque participant**

Ciseaux, Sécateur, Couteau, Torchon

**Matériel et fleurs nécessaires à l'atelier seront fournis à chaque fois (sauf le contenant).**

**Prix pour un atelier : 30 €**

---

### **BULLETIN D'INSCRIPTION**

NOM ..... PRENOM..... N° de carte d'adhérent.....

ADRESSE.....

Code Postal..... Ville..... Tel.....

Je vous prie de m'inscrire à l'atelier de Composition Florale :

- 19 janvier 2012 ..... 30 €  
 16 février 2012 ..... 30 €  
 1<sup>er</sup> avril 2012 ..... 30 €

Montant total ..... = ..... €

Chèque libellé à l'ordre de la Société d'Horticulture et à renvoyer à : Société d'Horticulture – Parc Bortoli – 2 chemin du Lancier -13008 Marseille.