

### **Les tapisseries de la cathédrale**

Au vu du succès rencontré par cette activité, nous vous proposons les 10 et 17 décembre (mais à des heures différentes) deux nouvelles visites guidées des tapisseries de la Vierge. Ces quatorze tapisseries constituent le deuxième ensemble le plus important en France après celui de Reims qui en compte dix-sept.

Le chanoine Bernard Xibaut, chancelier de l'archevêché et membre de notre comité de direction, nous servira de guide. Sa compétence est reconnue dans ce domaine : il accompagne régulièrement des groupes intéressés par ce sujet, tout comme il avait présenté ces mêmes tapisseries sur l'ancien site internet de la cathédrale.

Par souci d'efficacité et compte tenu de la nature du lieu, il ne nous est pas possible de retenir plus de 25 personnes par visite (durée : environ 1 heure).

La participation demandée est de 5 € par personne.

Le rendez-vous a lieu à chaque fois cinq minutes avant l'heure indiquée sur le bulletin d'inscription ci-dessous, place du Château et devant la grille de la chapelle Saint-Michel.

A toutes fins utiles, mieux vaut apporter la carte de membre à jour de votre cotisation, une pièce d'identité et savoir que seuls sont admis les sacs à main de petites dimensions. Les autres sacs, dont les sacs à dos, sont interdits.

Les inscriptions seront retenues dans l'ordre d'arrivée des bulletins d'inscription des membres à jour de leur cotisation 2019. Merci de détacher le bulletin d'inscription et de nous le retourner dûment complété et avec le paiement correspondant, à l'adresse ci-dessous.

---

### **BULLETIN D'INSCRIPTION**

(à renvoyer au secrétariat de la Société : 6, rue du 22 Novembre – 67000 STRASBOURG)

#### **Tapisseries de la Vierge à la cathédrale**

Veillez cocher une des deux dates

- Le mardi 10 décembre à **18h**       Le mardi 17 décembre à **19h**

Nom & Prénom : .....

Tél. : ..... Courriel : .....

Accompagné(e) de (nom & prénom) .....

Veillez trouver ci-joint un chèque de 5€ x..... =.....€

Date : ..... Signature : .....