



Siège social : 24 rue Louis Blanc • 75010 PARIS
☎ 06.76.03.06.96 • contact@syndicat-sophrologues.fr

www.syndicat-sophrologues.fr

BON DE COMMANDE - Cartes de visite

Afin de donner plus d'impact à votre réalité de sophrologue adhérent au Syndicat des Sophrologues Professionnels, nous vous proposons d'acquérir des cartes de visite professionnelles frappées au logo du Syndicat.

Le prix est très avantageux :

- 70 € pour 1000 cartes. Les frais de port sont pris en charge par le Syndicat
- Le règlement s'effectue à la commande par chèque à l'ordre du SSP.
- Il est à adresser au siège du SSP : 24 rue Louis Blanc - 75010 PARIS
- Le délai de livraison peut varier de 15 jours à trois semaines

Le libellé de votre carte :

Votre carte de visite personnalisée indiquera : « Sophrologue » ainsi que vos coordonnées : adresse, téléphone, mail, site internet.

NB : Si vous êtes détenteur d'un diplôme d'état, vous pouvez le mentionner (pensez à vérifier que cela est légalement possible).

Les références à la thérapie ou à l'analyse ne peuvent figurer sur la carte de visite, car cela relèverait du champ des psychothérapies.

En tant qu'étudiants en sophrologie, vous pouvez mentionner : **adhérent au syndicat des sophrologues professionnels**, ou ne pas mentionner d'intitulé.

Nous vous espérons nombreux intéressés par cette initiative destinée à renforcer l'image de marque positive de votre engagement professionnel.

Le Conseil d'Administration

BON DE COMMANDE

Nom et prénom : Numéro d'adhérent(e) :

Je commande 1000 cartes de visite*, avec le logo du SSP, dont voici le libellé (nom, prénom, adresse, numéro de téléphone, adresse e-mail) :

en caractères d'imprimerie

Impression sur du bristol pelliculage brillant

Impression sur du bristol pelliculage satiné

*Je joins un chèque de 70 € à l'ordre du SSP :

N°du chèque Tiré sur

J'ai bien noté que les cartes de visite me seront adressées directement à l'adresse indiquée sur la carte et que les frais de port sont à la charge du SSP

Date et signature (indispensables)