



BULLETIN D'ADHESION INDIVIDUELLE

À retourner par courrier : SOCIETE FRANCAISE D'ACCOMPAGNEMENT ET DE SOINS PALLIATIFS
SFAP 106 avenue Emile Zola - 75015 PARIS - Association reconnue d'utilité publique

Réservé SFAP : Collège

Règlement : Espèces - Chèque : SG/ BNP/ CA/ CM/ LBP/ BRED/INGD

Validation CA / / 20

Cpte : Montant € Date / / 20.....

JE SOUHAITE ADHERER A LA SFAP

Tout dossier incomplet ne pourra pas être instruit par la commission d'adhésion qui demandera systématiquement de le compléter

► MES COORDONNEES

NOM Prénom :

Adresse personnelle :

Code Postal : Ville :

Téléphone personnel : Email personnel :

Adresse professionnelle :

Code Postal : Ville :

Téléphone professionnel : Email professionnel :

Profession :

Bénévole d'accompagnement, préciser : Nom de l'association :

CP : Ville : Joindre obligatoirement une attestation d'un(e) responsable de l'association.

► LES RAISONS QUI MOTIVENT MON ADHESION

.....
.....
.....

En rejoignant la SFAP, je m'engage à respecter les positions éthiques, et notamment celles qui sont définies par la charte des soins palliatifs et de l'accompagnement, qui figurent en préambule de ses statuts sur le site de la SFAP : <http://www.sfap.org/node/63>

► MONTANT DE LA COTISATION (règlement à joindre au bulletin d'adhésion, chèque à l'ordre de la SFAP)

Médecin : **50 €**

Infirmier(e), aide-soignant(e), psychologue, travailleur social, autre acteur de soins, autres professions (usagers du système de santé) : **35 €**

Etudiant en formation initiale, bénévole d'accompagnement : **20 €** (sur justificatif)

J'accepte de figurer dans l'annuaire des adhérents Oui Non.

Cet annuaire est uniquement accessible sur le site intranet de la SFAP, réservé aux adhérents, avec les items nom, prénom, email, activité et département...

Devenir membre de l'EAPC est possible et systématique, sans frais supplémentaire, si vous êtes adhérent de la SFAP
Rendez-vous sur le site <http://www.eapcnet.eu/Themes/Membership/RegisterOnlineCheckProfile.aspx>

Fait à le / /

Signature