



VOTRE AFFILIATION POUR L'ANNEE 2022

Voir aussi
directement sur
www.sfpeada.fr

① ►► PRECISEZ ATTENTIVEMENT VOS :

Nom Prénom

Coordonnées de correspondance :

Adresse

Mail@..... Tél _ _ / _ _ / _ _ / _ _ / _ _ / _ _

② ►► CHOISISSEZ votre ou vos affiliations combinées & CALCULEZ le MONTANT de :

► Votre COTISATION SFPEADA en tant que ▼		Reportez votre tarif ▼	
Membre médecin		120,00 €	
Membre médecin nouvellement affilié en 2021		60,00 €	
Membre des professions associées		60,00 €	
Membre des professions associées nouvellement affilié en 2021		30,00 €	
Internes / Etudiants des disciplines associées		35,00 €	
Membre honoraire ou retraité		50,00 €	
► ou votre COTISATION GROUPEE SFPEADA / AFFEP ▼		Reportez votre tarif ▼	
Internes déjà membres de l' AFFEP (sur présentation d'un justificatif)	(25 €)	25,00 €	
Internes affiliation SFPEADA & AFFEP	(25 €+25 €)	50,00 €	
► ou votre COTISATION à tarif préférentiel si affiliation à AJPJA (Sur présentation d'un justificatif)		Reportez votre tarif ▼	
Membre médecin affiliation AJPJA ≥ 3ans & SFPEADA		120,00 €	
Membre médecin affiliation AJPJA < 3ans & SFPEADA		1,00 €	
► votre ABONNEMENT à la <u>Revue de Neuropsychiatrie de l'enfance et de l'adolescence</u>		Reportez votre tarif ▼	
France		127,00 €	
Union Européenne		139,00 €	
Hors Union Européenne		161,00 €	
► votre ABONNEMENT à la revue <u>Pour la recherche</u>		Reportez votre tarif ▼	
France		20,00 €	
Etranger		25,00 €	
TOTAL	additionnez →	___,00 €	

③ ►► Choisissez et effectuez VOTRE PAIEMENT sur <http://sfpeada.fr/comment-regler-la-cotisation-annuelle/>;

- Carte bancaire
- Virement bancaire
- Chèque bancaire (à l'ordre de la SFPEADA)

Si vous choisissez l'option papier, il est indispensable de nous retourner ce formulaire complété, daté et signé, à l'adresse ci-après accompagné de votre chèque ou du justificatif de virement.

Secrétariat de la SFPEADA – GH Pitié Salpêtrière- S^{ic}e du P^r David COHEN – 47/83 Bd de l'Hôpital – 75013 PARIS

④ ►► AVANT LE... 30 avril 2022 MERCI !

Fait à

le _ _ / _ _ / _ _ _ _

Signature