



ASSOCIATION FRANÇAISE de CRISTALLOGRAPHIE

ADHÉSION

RENOUVELLEMENT

2022

	Titre	Mr	Mme
	Nom		
	Date de naissance		
	Adresse personnelle		
Avez-vous une thèse en cours?	Oui	Non	
Si oui, donnez des détails			

Pour un renouvellement, ne remplir que les rubriques manquantes ou à modifier par rapport à la fiche 2021 envoyée par e-mail

Laboratoire	
Adresse professionnelle	
Téléphone	
Adresse mail	
Diplôme	
Université d'obtention et année	
Fonction actuelle	
Activités	
Techniques utilisées	

Remplissez également la deuxième page svp.

Groupe thématique auquel vous souhaitez vous rattacher :

- Biologie
- Physique de la Matière Condensée
- Chimie - Structure et Réactivité

Êtes-vous membre d'une autre société savante ?

- Oui Laquelle :
- Non

Êtes-vous membre d'un groupe ou réseau professionnel national ou international ?

- Oui Lequel :
- Non

Adhésion AFC (par an)

- Tarif normal AFC : 40€
- Tarif étudiant AFC: 25€
- Tarif normal AFC/asso locale : 40€ Asso locale : Bordeaux Marseille
- Tarif étudiant AFC/asso locale: 25€ Asso locale : Bordeaux Marseille

Les tarifs 'normal asso locale' et 'étudiant asso locale' comprennent l'adhésion à une association de cristallographie locale (Bordeaux, Marseille). Dans ce cas 10(5) € seront versés aux associations locales par l'AFC.

Vous pouvez payer pour plusieurs années. Il suffit de multiplier le montant pour l'adhésion annuelle par le nombre d'années souhaitées.

Adhésion AFC/SFB (par an)

- Tarif normal AFC/SFB : 60€
- Tarif étudiant AFC/SFB: 30€

1 an 2 ans 3 ans 4 ans 5 ans

Mode de paiement

- par chèque à l'ordre de l'AFC
- par bon de commande
- en ligne par PayPal

Un reçu fiscal vous sera envoyé à réception de votre adhésion s'il s'agit d'un paiement personnel.

À :

Date :

Signature :

Ce bulletin est à renvoyer avec votre cotisation (si faite par chèque ou par bon de commande) à :

tresorier@afc.asso.fr

Sébastien Pillet

Laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisations (UMR 7036)
Boulevard des aiguillettes
BP239
54506 Vandœuvre-les-Nancy