



BULLETIN D'ADHESION 2018 – 2019

Tel: 0269 62 57 07 — Gsm : 0639 24 67 05
Site : 976.snuipp.fr - mail : snu976@snuipp.fr

- Nouvelle adhésion**
 Renouvellement

VOTRE COTISATION

Echelon	IFPERM	PE **	PE.HC
1	83 €	98 €	140 €
2	95 €	107 €	148 €
3	101 €	116 €	160 €
4	103 €	120 €	173 €
5	105 €	127 €	184 €
6	107 €	131 €	197 €
7	110 €	140 €	208 €
8	112 €	148 €	
9	118 €	160 €	
10	124 €	173 €	
11	132 €	184 €	

* Contractuels, AESH, Rétraiés : 62 €
** PES : 98€

**Bulletin à remplir et
à remettre à un
représentant du
SNUipp-FSU
Mayotte, ou à
envoyer par la poste
à l'adresse suivante :**
**RN 1 Kaweni (Rond
Point El-Farouk),
97600 Mamoudzou**

Le SNUipp-FSU Mayotte utilisera ces informations pour m'adresser personnellement ses publications (L'Ecole, Fenêtres Sur Cours, Pour, Lettre électronique d'information...) et me communiquer les informations professionnelles et de gestion de ma carrière auxquelles il a accès à l'occasion des commissions paritaires.

M / Mme/ Mlle

Nom :

Prénoms :

Date de naissance :

Adresse personnelle :

GSM : 06 39

E-mail :

Etablissement d'exercice :

Fonction :

Contractuel(le) IFPERM PE AESH Retraité

Echelon :

Je me syndique au SNUipp FSU Mayotte afin de contribuer à la défense des intérêts matériels et moraux des personnels actifs et retraités, au développement du service public d'Education, au maintien de l'unité de la profession. J'autorise le SNUipp à faire figurer ces informations dans ses fichiers et ses traitements automatisés dans les conditions fixées par les articles 26 et 27 de la Loi du 06/01/78. Je peux annuler cette autorisation ou exercer mon droit d'accès en m'adressant par écrit à la section de Paris.

Montant de la cotisation : €.....

(La cotisation syndicale donne droit à une réduction d'impôt d'un montant de 60% de la cotisation versée)

MODE DE RÈGLEMENT

- Chèque (s) libellé (s) à l'ordre de SNUIPP Mayotte *
 Ordres de virement (CB: 10107-CG: 00160-00510600041-C: 95) *

**(possibilité de payer en trois fois au maximum)*

Date : le/...../201...

Signature :