



2ème MOUVEMENT

Fiche de contrôle

A renvoyer à : SNUipp 23
542, Maison des Associations
Braconne 23000 GUÉRET

<u>Coordonnées</u>	<u>Barème</u>	Réservé SNU
NOM, Prénom :	AGS au 01/09/10 (A: M: J:)	<input type="text"/>
Poste actuel :	Note (au 31/03/11) :	
Nature (Adjoint, directeur, CAPA-SH, etc.) :	Date de la dernière inspection :	
Adresse :	Note corrigée :	<input type="text"/>
Tél :	Enfants à charge :	<input type="text"/>
Adresse personnelle :	Bonification pour fermeture de poste :	<input type="text"/>
Tél. fixe:	Bonification pour handicap (RQTH):	<input type="text"/>
Portable:	TOTAL :	<input type="text"/>
Mail:		

N'oublie pas d'envoyer ta fiche de vœux au SNUipp-FSU 23



2ème MOUVEMENT : Mode d'emploi



Qui peut participer ?

Tu dois participer au 2^{ème} mouvement si tu es resté(e) sans poste à l'issue du 1^{er} mouvement et que tu n'as rien obtenu aux mises en situation.

Tu peux postuler sur tous les postes proposés, que tu aies la qualification requise ou non.

Comment participer ?

L'administration va communiquer :

- La liste des postes restés vacants à l'issue des différentes phases de mouvement (1er mouvement, mouvement réservé des S1 et mises en situation).
- Les postes de TRS liés aux compléments de services et décharges de direction

Tu as la possibilité de postuler sur tous les postes proposés sur un fichier excel que tu dois renvoyer à l'administration, par mail (dipem.ia23@ac-limoges.fr) ou par fax (05.87.86.61.01).

N'oublie pas de renvoyer le double de ta demande accompagné de la fiche de contrôle ci-dessus au SNUipp23 pour qu'on puisse contrôler les barèmes.

Si tu n'obtiens rien ?

Tu dois remplir en même temps que tes vœux pour le second mouvement un tableau de positionnement pour les phases d'ajustement suivantes (choix géographiques par secteur de collège **et** choix par nature de poste).

Repères :

Lundi 20 juin : publication du 2ème mouvement

Jeudi 23 juin : date limite pour faire parvenir par mail ou fax à l'administration tes vœux pour le 2ème mouvement.

CAPD prévue le 30 juin