

Formation du 23/10/17 à Besançon

22 Personnes présentes

Christine a annoncé qu'elle avait pris la responsabilité de la trésorerie nationale et qu'elle avait aussi l'académie de Dijon en plus de la nôtre ce qui lui occasionnait beaucoup de travail et donc elle a demandé au Bureau académique de l'aider à présenter les thèmes de la journée.

Virginie, Marie-Christine, Alexandra et moi-même l'avons donc épaulé.

Les Thèmes abordés ont été les suivant :

- Élection CPE dans les Universités : il est compliqué de donner des infos si on n'arrive pas à s'implanter dans ces instances.
- CSG : perte de pouvoir d'achats (même si l'état compensera l'augmentation de la CSG le Public lui aura 0,7 % de pouvoir d'achat en plus ou est l'égalité)
- Circulaire de Gestion 2018 proposé par le ministère (beaucoup de changement surtout pour les mutations ultra-marins)
- Carrière : suite du PPCR (Rappel de l'importance de l'entretien professionnel et de la Fiche de Poste).
- RIFSEEP : 2 réunions ont déjà été organisé au niveau de l'université pour le rectorat nous sommes en attente d'une date
- Plan SAUVADET dernière année
- Retraite : augmentation de 0,25% en janvier (suite de la réforme Fillon).
- Peut-être nouveaux projets du gouvernement : la retraite à la suisse
- La décorrélation du point d'indices entre les différentes fonctions publiques...

- Les Mutations : AMIA pour tous les postes C du Rectorat et de l'université demande forte du ministère que les postes B en EPLE passe aussi par AMIA et non par la BIEP au fils de l'eau.
- CPA : ancien DIF à activer sur internet sur www.moncompteactivite.gouv.fr (pas avec france connect)
- Les moyens de communication du Syndicat :
 - le site nationale <http://www.unsa-itrf-bio.com>
 - le site du Rectorat dans PRACTIC + (se connecter puis dans la fenêtre information choisir OS et bien-sûr UNSA et UNSA ITRF BI O)
 - Projet d'un Blog pour l'académie mais pas de forum trop compliqué et manque de temps pour le gérer

Si vous avez des questions n'hésitez pas :

CONTACT : besancon@unsa-itrfbio.org