

Lancement des ESPE à Lyon

- Actualités et Contributions - L'actualité vue par E&D -



Publication date: mardi 2 juillet 2013

Description:

Le 1er juillet à Lyon, G Fioraso et V Peillon réunissaient directeurs d'administration centrale, recteurs, DASEN, universitaires en charge des projets ESPE et...une délégation du CAPE (dont un représentant E&D). Réunion essentiellement informative et de repérage des "bonnes pratiques"...

Copyright © Education et Devenir - Tous droits réservés

A Lyon, Peillon dessine les ESPE

Renaissance des IUFM , ou pas ? A l'heure ou en retard ? Avec des enseignants de terrain ou sans ? Le ministre de l'Education nationale et la ministre de l'Enseignement supérieur ont donné le coup d'envoi de la mise en oeuvre des ESPE pour la rentrée 2013 lundi 1er juillet à l'Université de Lyon 1 porteuse du projet commun d'ESPE des trois universités lyonnaises et de celle de Saint Etienne.

Une mise en oeuvre trop rapide ?

[<http://www.cafepedagogique.net/SiteCollectionImages/0207131.jpg>] Contrairement à ce que l'on aurait pu penser, la mise en oeuvre des ESPE se fait plutôt en bon ordre. Le vice-président de la CPU, par ailleurs président de l'université de Saint Etienne a tenu à le rappeler dans son introduction au discours des ministres. Ceux-ci ont abondé dans ce sens en soulignant la formidable qualité des échanges entre les ex-IUFM et les universités dans la mise en place des maquettes. Si quatre maquettes d'ESPE présentées semblent encore faire problème, le ministre de l'Education a rappelé la méthode retenue pour cette mise en place fondée sur le droit à l'essai erreur et surtout sur l'accompagnement des équipes dans l'écriture de leurs projets. Lors de la conférence de presse, les ministres ont rappelé que cette procédure d'accréditation devrait servir de modèle pour les diplômes délivrés par les universités. Concertation et prise en compte des diversités et des spécificités locales sont la base de la méthode mise en place.

l'article du café :

<http://www.cafepedagogique.net/lexp...>