

Coordination nationale sur la formation des enseignants

MOTION (adoptée à l'unanimité)

La coordination nationale des personnels des IUFM et des départements universitaires impliqués dans la formation des enseignants, réunie à Paris le 31 janvier en présence d'une centaine de participants venant de 15 académies, exige :

- **le retrait de la réforme des concours et de la formation des enseignants ;**
- **le maintien des concours dans leur configuration actuelle et un recrutement à la hauteur des besoins, ainsi que le maintien de l'année de formation en alternance rémunérée après le concours ;**
- **l'ouverture de négociations pour une autre réforme de la formation et du recrutement, qui respecte l'existence et la vocation des IUFM à être au cœur de cette formation, qui permette la reconnaissance du haut niveau de qualification et qui tienne compte de la nécessaire formation professionnelle après la réussite au concours.**

La coordination appelle au non-dépôt des maquettes de master et à la grève à partir du 2 février.

Paris, Sorbonne, 31 janvier 2009

Une commission permanente a été cooptée. Elle comprend :

Marie-France Carnus, IUFM Midi-Pyrénées, Université Toulouse 2 - Le Mirail

Alain Castaneda, IUFM de Versailles, Université de Cergy-Pontoise

Marie-Albane De Suremain, IUFM de Créteil, Université Paris 12

Jean-Louis Fournel, pour SLU (ou un autre représentant de SLU)

Didier Frydman, IUFM de Créteil, Université Paris 12

Aude Gerbaud, IUFM de Créteil, Université Paris 12

Martine Gest, IUFM de Basse Normandie, Université de Caen Basse-Normandie

Ruben Ibanez, IUFM de Versailles, Université de Cergy-Pontoise

Nicole Orthous, IUFM de Lyon, Université Lyon 1

Antoine Pelletier, pour le SNUIPP Paris

Agnès Perrin, IUFM de Grenoble, Université Joseph Fourier de Grenoble

Sylvie Plane, IUFM de Paris, Université Paris 4

Claire Pontais, IUFM de Basse Normandie, Université de Caen Basse-Normandie

Michel Solonel, IUFM de Créteil, Université Paris 12

Toutes les infos sur la coordination: metier-prof.blogspot.com