

<https://www.dijon.snes.edu/spip/spip.php?article4271>



# Mobilisation réussie des Conseillers d'Orientation Psychologues à l'appel du SNES-FSU



3 académique de Dijon - S3 - Catégories - PsyEN EDO -  
Date de mise en ligne : jeudi 6 décembre 2012

---

Copyright © SNES Dijon - Tous droits réservés

---

Dans le cadre d'une semaine d'action nationale des COP, les collègues de Bourgogne se sont mobilisés ce mercredi 5 décembre.

Le matin, une délégation a été reçue par Mme Eichmann, vice présidente de la Région Bourgogne. Elle a annoncé que la direction du conseil régional n'était pas favorable à la décentralisation mais que si c'était décidé, elle l'appliquerait. La Région s'est prononcée aussi pour suspendre la mise en oeuvre du Service Public d'Orientation (labellisation) tant que l'avenir des CIO et de leurs personnels n'était pas définie.

14h : rassemblement d'une trentaine de collègues devant le Conseil Régional.

15h : rassemblement devant le rectorat. C'était la première manifestation devant celui-ci, ouvert uniquement depuis 15 jours.

Perturbation des travaux du Conseil Académique de l'Éducation Nationale (regroupant le préfet de Région, la rectrice, les élus parents, syndicats de l'éducation nationale, élus régionaux, maires, etc.).



## ***De l'intérieur du rectorat***

Une délégation (SNES-FSU et ACOP) est reçue par le directeur de cabinet de la rectrice, le responsable académique de l'orientation, le directeur des ressources humaines.

Et on termine au SNES-FSU pour boire un café ...

**En fin de journée, le préfet de Région annonce qu'il diffère les réunions prévues sur la labellisation en attendant des décisions du gouvernements sur l'avenir des CIO.**

**Une première victoire !**

## **Mobilisation réussie des Conseillers d'Orientation Psychologues à l'appel du SNES-FSU**

---

*La mobilisation a été réussie, les COP sont mobilisés, la lutte continue jusqu'à ce que le gouvernement laisse les CIO dans l'éducation nationale et augmente les recrutements !*



## ***Devant le Conseil Régional***